Empfangsbesch inigung



	plangabeach in general was be	I		4 S S
① See	ndungen des Deutschen Patentarats sind zu richten an:			Antrag
In der nschrift Straße, aus-Nr.	DrIng. Gi k Djien G Pfahlgrabenstr. 45			rteilung ines Pat ints
und ggf. Postfach ungeben	D-65510 ldstein Germany	,	Aktenzeiche	on (wird vom Deutschen Patentamt vergeben)
	eichen des Anmelders/Vertreters (max. 20 Stellen)	Telefon des Anmelde	rs/Vertreters	Datum
. 6	PATE C	Vertreter	ggf. Nr. der Allg	emeinen Vollmacht
, ,	Anmelder Zustellungsbevolimacin	Vertreter	/	19/91 dan 3
weichend on Feld ①	Pfahlgrabenstr. 45 D-65510 Idstein Germany			19/91 day
	Anmeldercode-Nr. Vertretercode-Nr.		Zustellad	reBcode-Nr.
soweit ⑤ bekannt · ⑥	Bezeichnung der Erfindung (bei Überlänge auf ge	sondertem Blatt - 2	fach) c: Fal	rizeog, Zug und
	Flugzeug ber belie	higen	Attonzaio	pen der Hauptanmeldung (des Hauptpatents)
⑦ s. Erläute-	Sonstige Anträge Die Anmeldung ist Zusatz zur Patentanmeldung (zum Patentge:	ent) → setz)		49 7802-22
rungen u. Kosten- hinweise auf der	Die Anmeldung ist 20542 2011 Prüfungsantrag - Prüfung der Anmeldung (§ 44 Patentger Recherchenantrag - Ermittlung der öffentlichen Druckschrift Lieferung von Ablichtungen der ermittelten Druckschrift	ten im	(§ 43 Patentges Prüfungsverfah	etz) ren Recherchenverfahren
Rückseite	Aussetzung des Erteilungsbeschlusses auf (§ 49 Abs. 2 Patentigesetz) (Max. 15 Mon. ab Anmelde- oc	der Prioritätstag)	Aktenzei	chen der Stammanmeldung
 - - ✓	Tellung/Ausscheldung aus der Patentammenung an Lizenzvergabe interessiert (unverbindlich) an Lizenzvergabe interessiert (unverbindlich) arit vorzeitiger Offenlegung und damit freier Akteneinsi	icht einverstanden (§ 31 Abs. 2 Nr. 1	Patentgesetz)
@	Dotum Alcenzaichen der Vore	allitteroung) } }	ei Überlänge au	f gesondertem Blatt - 2fach)
6	Gebührenzahlung in Höhe von 5 to	DM	renmarken sind	Abbuchung von meinem/unserem Abbuchungskonto b. d. Dresdner Bank AG, München Nr.:
Erläuteru und Koste hinwei s. Rückse	ist beigafügt der Empfangsbescheinigung)	ggt. aut	cht auf d. Rückseit gesond. Blatt) nen Tag beim	Deutschen Patentamt eingegangen. Sie hat da
	Diese Patentanmeldung ist an dem durch Perform mit "P" gekennzeichnete Aktenzeichen erhalten.	stimmuraen bei	allen Engabe	n anzugeben. Bei Zahlungen ist der Verwen-
	Diese Patentanmeldung ist an dem durch Perforie mit "P" gekennzeichnete Aktenzeichen erhalten. Dieses Aktenzeichen ist gemäß den Anm Idebes dungszweck hinzuzufügen. Nur von der Annahmestelle auszufüllen: Für die obengenannte Annahung sind Gebühren- DM entrichtet.	TANT BO	TANKS (Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Rückseite der zurückbehalten n Antragsdurchschrif
	marken im Wert von DM eninchiet.	1		

Û	Sendungen des Permat	DEGISCHES PAI ENTAM
•	Sendungen des Deutschen Patentamts sind zu richten	an:
in der	1	
Anschrift		A
Straße,	DrIng. Giok Djien G	Antrag
Haus-Nr.	Pfahlgrabenstr. 45	
und ggf.		auf Erteilung eines Pat nts
Postfach	D-65510 Idstein	3 21 11(3
angeben	Germany	
	1	Aktonzelehon (v. i.
		Aktenzeichen (wird vom Deutschen Patentamt vergeben)
		·
	Zeichen des A	197 49 780_2
2	Zeichen des Anmelders/Vertreters (max. 20 Stellen)	Telefon des Anmelders/Vertreters Deturn
_	PATE PAT 6	
3	Der Empfänger in Feld ① ist der	06126 8949 10.11.97
		ggf. Nr. der Allgemeinen Vollmacht
④	Anmelder Zustellungsbevollmächtigte	Vertreter
Nur auszu-	·······································	Vertreter
füllen, wann	D. i .	
abwelchend	DrIng. Giok Djien Go	Da to and
von Feld ①	Pfahlgrabenstr. 45	DrIng. Glok Dilen Go Dr. Sixon
	D-65510 Idstein	Pfahlgrabenstr. 45
		D-65510 Idstein
	Germany	
		Germany
	Anmeldercode-Nr. 5273240 Vertretercode-Nr.	aAco.a \\T\Z\
soweit (5) bekannt	Anmeldercode-Nr. 573000 Vertretercode-Nr.	
L		Zustelladreßcode-Nr.
6	Bezeichnung der Erfindung # 10	
	Bezeichnung der Erfindung (bei Überlänge auf geson	ndertem Blatt - 2fach)
		į.
	Siel - Ei	
	-ine Expinds n	aspensing
0	Siche Erlindon	o
-	Sonstige Anträge	
6. Erläute-	Die Anmeldung ist Zuegte zur Datagte	Aktenzeichen der Hauptanmeidung (des Hauptpatents)
rungen u.	Die Anmeldung ist Zusatz zur Patentanmeldung (zum Patent)	->
Kosten-		L L
auf der		
Rückseite	Lieferung von Ablichtungen der ermittelten Druckschriften im	Totally (9 43 ratentigesetz)
	Aussetzung des Erteilungsbeschlusses auf Monate	Prüfungsverfahren Recherchenverfahren
	(Max. 15 Mon ah Anmeldo adas Del	
8 E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	maisiag)
	Teilung/Ausschafdung aus der S	Aktenzeichen der Stammanmektung
	Tellung/Ausscheidung aus der Patentanmeldung →	our organismentality
	This voizaluger Orrentegung und damit freier Akteneinsicht einw	Pristandon /6 24 Abo 0 Ab 4 B
9 🔲	Inländische Priorität (Datum Aktenzeichen der Verennt der	orstanden (9 31 Abs. 2 Nr. 1 Patentgesetz)
	A / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	na)
	Ausiandische Priorität (Datum, Land, Aktenz. der Voranmeldu	ng) } bei Überlänge auf gesondertem Blatt - 2fach)
j		wi -
ı		1
		j
Ø Ge	bührenzahlung in Höhe von 52o	
iterung		DM Abbuchung you males a house
(osten- nweise		Abbuchung von meinem/unserem Abbuchungskonto b. d. Dresdner Bank AG,
ckseite	ist beigefügt der Empfangsbescheinigung)	Gebührenmarken sind beigefügt (bitte nicht pur d. Röhleris kitch
		(bitte nicht auf d. Rückseite kleben, ggf. auf gesond. Blatt)
Diese	Patentanmeldung ist andom dural Day	egebenen Tag beim Deutschen Patentamt eingegangen. Sie hat das
mit "E	o" dekennaciohanta 41	egebenen Tag beim Deutschen Patantamt air
	" gekennzeichnete Aktenzeichen erhalten.	Sie hat das
Diese	es Aktenzeichen ist gemäß den Armeidebestimm	1
dungs	szweck hinzuzufügen.	n bei allen Eingaben anzugeben. Bei Zahlungen ist der Verwen-
A	on den A	Zaniurigen ist der Verwen-
inur vi	on der Annahmestelle auszufüllen:	488
L] F	or die obengenannte Anmeldung sind Gebühren-	Bitte beachten Si di Hinweise
m	narken im Wert von DM entrichtet	auf der Rückseite
•••	narken im Wert von DM entrichtet.	der zurückbehaltenen Antragsdurchschrift
	, ~~	Zinagadi cisciim
	(A)	
'EB	/2	
W	\	L

Erfinderbenennung

	HIGE Deliginary
Erfinderbenennung muß auch erfolgen, wei nder ist. Ist der Anmelder Miterfinder, so ist	6) dboir iiiid
zeichnung der Erfindung (bitte vollstän	dig)
Schulter- und/oder Halshalter bei bei beliebigem realem Aufprall	Fahrzeug, Zug und Flugzeug
	,
finder (bei mehr als vier Erlindern bitte ge	sond. Blatt benutzen)
Giok Djien, DrIng.	Go Vov- unid Zuname
Glok Djien, 21. —8.	Anschrift
Anschrift Pfahlgrabenstraße 45	
D-65510 Idstein	
	Vor- und Zuname
Vor- und Zuname	(4)
Anschrift	Anschrift
	ie duglo. 33 ° C.
(z.B. Erfinder ist/sind d. Anmelder, manspructitiann	nmelder übergegangen durch: ne aufgrd. §§ 6 u. 7 ArbnErfG, Kaufvertrag mit Angabe des Datums, Erbschaft usw.) nelder
(z.B. Erfinder ist/sind d. Anmelder, manspructitiann	ie duglo. 33 ° C.
(z.B. Erfinder ist/sind d. Anmelder, manspructitiann	nelder
(z.B. Erfinder ist/sind d. Anmelder, Inanspructural III	ie duglo. 33 ° C.
Erfinder ist zugleich Ann Erfinder ist zugleich Ann Es wird versichert, daß nach Wissen	relder Ydefein, den 20-256
Es wird versichert, daß nach Wissen der Unterzeichner weitere Personen	relder Ydefein, den 20-256
Erfinder ist zugleich Ann Erfinder ist zugleich Ann Es wird versichert, daß nach Wissen	Melder Vdetein den 20-738 Gogiahr djen
Es wird versichert, daß nach Wissen der Unterzeichner weitere Personen	rieder Ydehein den 20-756 Grand dien Lieurschilt des Anmelders oder der Anmelder bzw. das verreters
Es wird versichert, daß nach Wissen der Unterzeichner weitere Personen	Melder Vdetein den 20-738 Gogiahr djen
Erfinder ist zugleich Ann Es wird versichert, daß nach Wissen der Unterzeichner weitere Personen an der Erfindung nicht beteiligt sind.	Reigenhändige Unterschrift des Anmeldet oder der Anmelder bzw. das Vertreters Bei Firmen genaue, eingetragene Firmenbezeichnung angeben.
Erfinder ist zugleich Ann Es wird versichert, daß nach Wissen der Unterzeichner weitere Personen an der Erfindung nicht beteiligt sind. Antra	rielder Ideland
Erfinder ist zugleich Ann Es wird versichert, daß nach Wissen der Unterzeichner weitere Personen an der Erfindung nicht beteiligt sind. Antra	Eigenhändige Unterschrift des Anmeldet, oder der Anmelder bzw. das Vertreters Bei Firmen genaue, eingetragene Firmenbezeichnung angeben. Ig auf Nichtnennung als Erfinder auszufüllen, die nach außen hin nicht bekanntgegeben werden wollen (§ 63 Abs. 1 S. 3 Pal
Erfinder ist zugleich Ann Erfinder ist zugleich Ann Es wird versichert, daß nach Wissen der Unterzeichner weitere Personen an der Erfindung nicht beteiligt sind. Antra Nur von denjenigen oben genannten Erfindern Der Antrag kann jederzeit widerruten werden. E	Eigenhändige Unterschrift des Anmeldet) oder der Anmelder bzw. das Vertreters Bei Firmen genaue, eingetragene Firmenbezeichnung angeben. Ig auf Nichtnennung als Erfinder auszufüllen, die nach außen hin nicht bekanntgegeben werden wollen (§ 63 Abs. 1 S. 3 Patentannteldung als Erfinder nicht des Erfinders auf Nennung ist ohne rechtl. Wirksamkeit (§ 63 Abs. 1 S. 4 u. 5 Patentannteldung als Erfinder nicht
Erfinder ist zugleich Ann Erfinder ist zugleich Ann Es wird versichert, daß nach Wissen der Unterzeichner weitere Personen an der Erfindung nicht beteiligt sind. Antra Nur von denjenigen oben genannten Erfindern Der Antrag kann jederzeit widerruten werden. E Es wird beantragt, den bzw. die Unterprisch bekanntzugeben. Die Ein	Eigenhändige Unterschrift des Anmeldet, oder der Anmelder bzw. das Vertreters Bei Firmen genaue, eingetragene Firmenbezeichnung angeben. Ig auf Nichtnennung als Erfinder auszufüllen, die nach außen hin nicht bekanntgegeben werden wollen (§ 63 Abs. 1 S. 3 Pal
Erfinder ist zugleich Ann Erfinder ist zugleich Ann Es wird versichert, daß nach Wissen der Unterzeichner weitere Personen an der Erfindung nicht beteiligt sind. Antra Nur von denjenigen oben genannten Erfindern Der Antrag kann jederzeit widerruten werden. E	Eigenhändige Unterschrift des Anmeldet) oder der Anmelder bzw. das Vertreters Bei Firmen genaue, eingetragene Firmenbezeichnung angeben. Ig auf Nichtnennung als Erfinder auszufüllen, die nach außen hin nicht bekanntgegeben werden wollen (§ 63 Abs. 1 S. 3 Patentannteldung als Erfinder nicht des Erfinders auf Nennung ist ohne rechtl. Wirksamkeit (§ 63 Abs. 1 S. 4 u. 5 Patentannteldung als Erfinder nicht
Erfinder ist zugleich Ann Erfinder ist zugleich Ann Es wird versichert, daß nach Wissen der Unterzeichner weitere Personen an der Erfindung nicht beteiligt sind. Antra Nur von denjenigen oben genannten Erfindern Der Antrag kann jederzeit widerruten werden. E Es wird beantragt, den bzw. die Unterprisch bekanntzugeben. Die Ein	Eigenhändige Unterschrift des Anmeldets oder der Anmelder bzw. das Vertreters Bei Firmen genaue, eingetragene Firmenbezeichnung angeben. Ig auf Nichtnennung als Erfinder Buszufüllen, die nach außen hin nicht bekanntgegeben werden wollen (§ 63 Abs. 1 S. 3 Pat. In Verzicht des Erfinders auf Nennung ist ohne recht). Wirksamkeit (§ 63 Abs. 1 S. 4 u. 5 Pat. Interzeichner in der oben angegebenen Patentanmeldung als Erfinder ninsicht in die obige Erfinderbenennung wird nur bei Glaubhaftmachung ein
Erfinder ist zugleich Ann Erfinder ist zugleich Ann Es wird versichert, daß nach Wissen der Unterzeichner weitere Personen an der Erfindung nicht beteiligt sind. Antra Nur von denjenigen oben genannten Erfindern Der Antrag kann jederzeit widerruten werden. E Es wird beantragt, den bzw. die Unterprisch bekanntzugeben. Die Ein	Eigenhändige Unterschrift des Anmeldets oder der Anmelder bzw. das Vertreters Bei Firmen genaue, eingetragene Firmenbezeichnung angeben. Ig auf Nichtnennung als Erfinder Buszufüllen, die nach außen hin nicht bekanntgegeben werden wollen (§ 63 Abs. 1 S. 3 Pat. In Verzicht des Erfinders auf Nennung ist ohne recht). Wirksamkeit (§ 63 Abs. 1 S. 4 u. 5 Pat. Interzeichner in der oben angegebenen Patentanmeldung als Erfinder ninsicht in die obige Erfinderbenennung wird nur bei Glaubhaftmachung ein
Erfinder ist zugleich Ann Erfinder ist zugleich Ann Es wird versichert, daß nach Wissen der Unterzeichner weitere Personen an der Erfindung nicht beteiligt sind. Antra Nur von denjenigen oben genannten Erfindern Der Antrag kann jederzeit widerruten werden. E Es wird beantragt, den bzw. die Unterprisch bekanntzugeben. Die Ein	Eigenhändige Unterschrift des Anmeldets oder der Anmelder bzw. das Vertreters Bei Firmen genaue, eingetragene Firmenbezeichnung angeben. Ig auf Nichtnennung als Erfinder Buszufüllen, die nach außen hin nicht bekanntgegeben werden wollen (§ 63 Abs. 1 S. 3 Pat. In Verzicht des Erfinders auf Nennung ist ohne recht). Wirksamkeit (§ 63 Abs. 1 S. 4 u. 5 Pat. Interzeichner in der oben angegebenen Patentanmeldung als Erfinder ninsicht in die obige Erfinderbenennung wird nur bei Glaubhaftmachung ein

THIS PAGE BLANK USPOOL

Dr.- Ing. Giok Djien Go

D-65510 Idstein, 09.11.98 Pfahlgrabenstr 45 Tel. 06126 8949

Einschreiben

Deutsches Patentamt 80297 München

PCT Patentanmeldung

DE 197 49 780.2-22 mein Zeichen PCT.PAT6A

Anmeldedatum 11. Nov. 1997

DE 197 58 498.5 mein Zeichen PCT.PAT6C Marian Marian

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei meiner beiden PCF-Patentanmeldungen handelt es sich um DE 197 49 780.2-22, welche in DE 197 49 780.2-22, DE 197 58 498.5 und DE 197 58 497.7 am 23.07.98 unterteilt sind. Herr Lejeune (tel 2766) hat den Prüfbericht vom 27.05.98 ausgestellt und vom Vorgang Bescheid gewußt. Wegen der Eintragung der Stand der Technik und einiger Korrekturen habe ich zwei Versionen geschickt. Zwecks Erleichterung der Überprüfung sind die letzten Versionen beigefügt.

Bitte bestätigen Sie die Richtigkeit beider Gebührenberechnungen durch Verschicken der Kopien.

Falls Sie Fragen haben, erbitte ich einen Anruf/Fax.

Mit Dank für Ihre Bemühung im voraus verbleibe ich

jo grok og e

mit freundlichen Grüßen

(Dr. Go)

PCT-Antrag, Beschreibung, Patentanspruch, Zusammenfassung, Fig., Fig. für Zusammenfassung für beide PCT-Patentanmeldungen

Beide DPA-Empfangsbescheinigungen und DPA-Ausscheidungsbestätigung DE 197 58 498.5 letzte Versionen der DE 197 49 780.2-22 und DE 197 58 498.5

SCHES PATENT

München, der

Telefon: (0 89) 21 95

Aktenzeichen: 197 49 780.2

Anmelder/Inhaber:

utsches Patentamt 80297 München

Herrn

.24.

Dr.-Ing. Giok Djien Go Pfahlgrabenstr. 45

65510 Idstein thr Zeichen:

PAT 6

Bitte Aktenzeichen und Anmelder/Inhaber bei allen Eingaben und Zahlungen angeben:

Aus der obengenannten Patentanmeldung (dem obengenannten Patent) ist ein Teil

durch Ausscheidung gemäß § 35 des Patentgesetzes

x durch Teilung gemäß § 39 des Patentgesetzes

abgetrennt worden. Der abgetrennte Teil betrifft eine (einen)

Schulter- und/oder Halshalter bei Fahrzeug, Zug und Flugzeug bei beliebigem realem Aufprall

Diese Trennanmeldung hat das Aktenzeichen

erhalten.

Eine vor der Abgabe der Ausscheidungs-/Teilungserklärung eventuell in der Stammanmeldung erklärte Lizenzbereitschaft ist

Die Jahresgebühren für die Jahre, die seit der Einreichung der Stammanmeldung begonnen haben, wurden mit Eingang der Ausscheidungserklärung fällig und können innerhalb von zwei Monaten nach diesem Zeitpunkt zuschlagsfrei entrichtet werden. Geschieht dies nicht, so ergeht eine Benachrichtigung gemäß § 17 Abs. 3 des Patentgesetzes.

Die Jahresgebühren für die Jahre, die seit der Einreichung der Stammanmeldung begonnen haben, wurden mit Eingang der Teilungserklärung fällig und können innerhalb von drei Monaten nach diesem Zeitpunkt zuschlagsfrei entrichtet werden. Geschieht dies nicht, gilt die Teilungserklärung als nicht abgegeben.



sy.

Annahmestelle und Nachtbriefkasten

Zweibrückenstraße 12

Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude) Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof) Winzererstraße 47a / Saarstraße 5

Winzererstraße 47a / Saarstraße 5



Hausadresse (für Fracht) Deutsches Patentami Zweibrückenstraße 12 80331 München

Teleton (089) 2195-0 Teletax (089) 2195-2221 Telex 5 23 5 34

Banken: Postbank Niederlassung München 791 91-803 (BLZ 700 100 80) Landeszentralbank München 700 010 54 (BLZ 700 000 00)

Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude), Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof)



_		_
\mathbf{n}		т
	-	
	•	8

ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

Vom Anmeldeamt au	szufüllen
Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	
111001100100100100	
Name des Anmeldeamts und "PCT Inte	mational Application"
Line and American Age	volta (falle gaufinecht)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) PCT.PAT6C (max. 12 Zeichen) Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Schulter- und/oder Halshalter bei Fahrzeug, Zug und Flugzeug bei beliebigem realem Aufprall Feld Nr. II ANMELDER Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.) Diese Person ist gleichzeitig Erfinder Go, Giok Djien 06126/8949 Pfahlgrabenstr 45 D-65510 Idstein Telefaxnr.: Deutschland dib Fernschreibnr.: Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE die im Zusatzfeld alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten von Amerika nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist Anmelder alle Bestimangegebenen Staaten mungsstaaten für folgende Staaten: Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichmung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben) Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Sitz oder Wohnsitz (Staat): Staatsangehörigkeit (Staat): die im Zusatzfeld alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten von Amerika nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist Anmelder angegebenen Staaten alle Bestimmungsstaaten für folgende Staaten: Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT gemeinsamer Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Anwalt Vertreter (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.) Telefonnr.: Telefaxnr.: Fernschreibnr.: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

Blatt	Nr	2		

6	(
\mathcal{O}	٤

Die Priorität der folgenden fank	eren Anmeldur der	Weitere Prioritätsansprüche sind i	m Zusatzfeld angegeben.
Die Priorität der folgenden frühe Staat	eren Anmeldung(en) wird hien	mit beansprucht:	
(Annelde- oder Bestimmungsstaat der Anmeldung)	Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	Aktenzeichen	Anmeldeamt (nur bei regionaler oder internationaler Anmeldung
(1)			internationaler Anmeldun
(2) DE	11. Nov. 1997	197 58 498.5	
(3)	(11.11.97)		
bezeichneten früheren Ann	rmit ersucht, eine beglaubigte neldung(en) zu erstellen und d	ondem Ams ausgestellt werden soll, das für die Zwec Abschrift der oben in Zeile(n) em Internationalen Büro zu übermitteln.	ke dieser internationalen Anmeldi
	ALE RECHERCHENBEHÖ		
Wahl der Internationalen Reche Recherchenbehörden für die internation tie die internationale Recherche durcht	erchenbehörde (ISA) (Sind zwe	i oder mehr Internationale	
tie die internationale Recherche durchf	ühren soll; Zweibuchstaben-Code ge	me der Behorde anzugeben, mügt): ISA /	
ei der internationalen Recherchenbe echerche soweit wie möglich auf die ngabe der betreffenden Armelding A	venn eine Recherche (international hörde beantragt oder von ihr durc Ergebnisse einer solchen früherer	mügt): e Recherche, Recherche internationaler Art of higglight worden ist und diese Behörde nun et Recherche zu stützen. Die Recherche oder et erchenantrags zu bezeichnen.	der sonstige Recherche) bere ersucht wird, die internation
		erchenantrags zu bezeichnen. t/Jahr): Aktenzeichen:	er necnerchenantrag ist dur
DE Feld Nr. VIII KONTROLLIS	27. Mai 98 (27.03.98)	197 49 780.	2-22
Diese internationale Anmeldung	·		
1 America	Linternalish	en Anmeldung liegen die nachstehend ar unete gesonderte	igekreuzten Unterlagen be
3 5 1 11	Vollmacht	3. Blatt fur die (Gebührenberechnung
3. Ansprüche : 9 B	lätter 2. Kopie der Vollmacht	allgemeinen 6. Gesonderte A	Angaben zu hinter- organismen
	lätter der Unters	g für das Fehlen 7. Sequenzproto chrift und/oder Am	kolle für Nucleotide inosäuren (Diskette)
Insgesamt : 34 B	lätter 4. Prioritätsbe die Zeilenn Nr. VI kenn	eleg(e) (durch 8. Sonstige (einz ummer von Feld szeichnen):	eln aufführen):
obildung Nr. 1 der Zeic	hnungen (falls vorhanden) soil	mit der Zusammenfassung veröffentlich	nt werden.
d Nr. IX UNTERSCHRIFT	DES ANMELDERS ODER I	DES ANWALTS	····
r Name jeder unterzeichnenden Persor ibt, in welcher Eigenschaft die Person L	n ist neben der Unterschrift zu wiede Interzeichnet.	rrholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies n	icht eindeutig aus dem Antrag
		()	
		Co gradu	afon
Datum des tatsächlichen Eingang nternationalen Anmeldung:	ys dieser Vom Anmeldea	mt auszufüllen	2 Zaiot
reändertes Eingangsdatum aufgruristgerecht eingegangener Unterlaur Vervollständigung dieser inter			2. Zeichnungen einge- gangen:
Parum des fristgerechten Eingangs ichtigstellungen nach Artikel 11(d		nicht ein- gegangen:
om Anmelder benannte nternati nale Recherchenbehörde	: ISA/	6. Übermittlung des Rechercher Zahlung der Recherchengebo	nexemplars bis zur
um des Eingangs des Aktenexer	Vom Internationalen		0

Blatt Nr. .3.....

Feld Nr. V BESTIMMUNG VO	N STAATEN		a E
Die folgenden Bestimmungen nach F ein Kästchen muß angekreust werden):	legel 4.9 Absatz a werden hiermit von	rgenon	nrmen (bitte die entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens
Regionales Patent		Sudan	, SZ Swasiland, UG Uganda und jeder weitere Staat,
AP ARIPO-Patent: KE K	larare-Protokolls und des PCT ist	, 50000	ATD Domblik
EA Eurasisches Patent: A	M Armenien, AZ Aserbaidschan, B	Y Bel	arus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik enistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des
Moldau, RU Russische	e roderation, 19 tauschikismi, 1		
FD Encondisches Patent	: AT Osterreich, BE Belgien, U	H und	LI Schweiz und Liechtenstein, DE Deutschland, einigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT
DK Danemark, ES Sp	anien, Fi Finiano, FR Flankford, C	PT P	ortugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der
Vertragsstaat des Euro	opaischen Patentuoerentkontinen		
ET OA OADI Betent: RE B	turkina Faso, BJ Benin, CF Zenu	ff grierri n	The Total Total Total Total
CM Kamerun, GA G	at, der Vertragsstaat der OAPI und	des PC	T ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges
Verfahren gewünscht w	at, der Vertragsstaat der OAFI und vird, bitte auf der gepunkteten Linie au	ingeben,	penhissing hitte auf der genunkteten Linie angeben):
Nationales Patent (falls eine andere S	chutzrechtsart oder ein sonstiges verjahre	engewu	nscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):
AL Albanien	📮	LV	Lettland Republik Moldau
AM Armenien	📮	MU	Madagaskar
AT Österreich	📮	MG	Die ehemalige jugoslawische Republik
AU Australien		MK	Mazedonien
AZ Aserbaidschan	F9	1	
BB Barbados	닏	MN	Mongolei / Malawi
BG Bulgarien		MM	Mexiko
BR Brasilien			
BY Belarus	ᆜ	סאן	Norwegen Neuseeland
CA Kanada	<u>L</u>	NZ	Polen
CH und LI Schweiz und	d Liechtenstein	J PL	Portugal
CN China		_	
CZ Tschechische Reput	olik	=	Rumänien Russische Föderation
DE Deutschland] RU	
DK Dänemark] SD	
EE Estland		SE	Singapur
ES Spanien		i si	Slowenien
		i sk	
GB Vereinigtes Königr	eich	J TJ	
GE Georgien			/ Turkmenistan
HU Ungarn		╡∺	Türkei
IL Israel	<u> </u>	╡ ;;	
IS Island	<u> </u>	╡ ;;	A Ukraine
JP Japan		╡ ;;	G Uganda
KE Kenia			S Vereinigte Staaten von Amerika
KG Kirgisistan		n n	
KP Demokratische Vo	olksrepublik Korea		Z Usbekistan
		$H \stackrel{\circ}{\downarrow}$	N Vietnam
KR Republik Korea			
		nations	en für die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines alen Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung
LK Sri Lanka		dieses	Formblatts beigetreten sind:
LR Liberia			
LS Lesotho		H	
LT Litauen	!	Η.	
LU Luxemburg		<u>. Ll</u>	
Zugätzlich zu den oben gen	annten Bestimmungen nimmt der	Anmel	der nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem
Der Anmelder erklärt, daß di	f von 15 M naten ab dem Pri ritäts	sdatur	nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Prist als von
Anmelder zurückgenommen	gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolg	gtdurch (o muß h	i nicht bestätigt wurde, nach Ablaun die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, zim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

60

PCT .	Von Anmeldeamt auszufüllen
BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG Anhang zum Antrag	Internationales Aktenzeichen
Aktenzeichen des Anmelders	ALLEIDEICHEN
oder Anwalts PCT. PAT 6 C	Eingangsstempel des Anmeldeamts
Anmelder Go, Giok Djien	
BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN	
1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR	150 📆
2. RECHERCHENGEBUHR .	130
Die internationale Recherche ist durchzuführen von	2200 R 2200
(Sind zwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden für die internationale Ro ist der Name der Behörde anzugeben, die die internationale Recherche durch führ	echerche zuständig,
3. INTERNATIONALE GEBÜHR	ren soll.)
Grundgebühr	
Die internationale Anmeldung enthält Blätter.	1
umfaßt die ersten 30 Blätter 1 800	
4 , 19	g, 800
Anzahl der Blätter Zusatzblattgebühr	6 g ₂
Addieren Sie die in Feld e und e	
5 , and angula sie die Smittine in Feld G ein	G
Bestimmungsgebühren	
Die internationale Anmeldung enthält 3 Bestimmungen.	
Anzahl der zu zahlenden Bestimmungsgebühr	552 B 552
Destination (maximal ())	3,2
Addieren Sie die in Feld G und B eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld I ein	·
75% Holder Amalen Kaden Anspruch auf eine Ermäßigung der internationalen Gebri	ir un
einzutragende Gesamtbetrag 25% der Summe der in Feld G und B eingetragenen Beträge.) GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG	1
GESAMTBETRAG DEP 711 7 ALT ENDEN GERMAN	P 65
und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	3843
Die Restimmungstal	INSGESAMT
Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt.	
AHLUNGSWEISE	
Abbuchungsauftrag (siehe unten) Bankwechsel	¬
] Sahadi	Kupons
Darzaniung	Sonstige (einzeln angeben):
Postanweisung Gebührenmarken	
BUCHUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei allen Anz	
Anmeldeamt/ wird beauftragt, den vorstehend angeg Konto abzubuchen	ebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden
09.11.98	Go cade or
tonummer Datum (Tag/Monat/Jahr)	Unterschrift
platt PCT/PO/IOI (Anhana) (I	Ontersentit

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

GO, Giok Djien Pfahlgrabenstraße 45 D - 65510 Idstein **ALLEMAGNE**



MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRŪFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

2 3. 08. 99

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

PCT.PAT6C

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 10/11/1998

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

WICHTIGE MITTEILUNG

11/11/1997

Anmelder

GO, Giok, Djien

PCT/DE98/03271

Internationales Aktenzeichen

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Buro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordemissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d Fax: (+49-89) 2399-4465

Tel. (+49-89) 2399-2084

Schnauder, M

Bevollmächtigter Bedienst

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeio	hen de	es Anmelders oder Anwalts				
PCT.PA			WEITERES VOR	siehe Mitte GEHEN vorläufiger	eilung über die Übersendung n Prüfungsbericht (Formblat	des internationalen PCT/IPEA/416)
Internation	nales /	Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum <i>(Tag/Monat/Jahr</i>	Prioritätsdatum (Tag/Mor	nat/Tag)
PCT/DE	E98/0	3271	10/11/1998		11/11/1997	
Internation B60R21	1/02	atentklassification (IPK) oder i	nationale Klassifikation u	ind IPK		
GO, Gio	k, Dj	ien				
1. Dies Behö	er inte 5rde e	ernationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde vo elder gemäß Artikel 3	on der mit der internati 6 übermittelt.	onale vorläufigen Prüfun	g beauftragte
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.		
,	and/O	dem liegen dem Bericht A der Zeichnungen, die geär de vorgenommenen Beric	idert wurden und die	sem Bericht zugrunde	liegen und/oder Riatter	mit vor diocor
Diese	e Anla	igen umfassen insgesamt	76 Blätter.			
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	lgenden Punkten:			
1	⊠	Grundlage des Berichts				
11		Priorität				
(III		Keine Erstellung eines G	iutachtens über Neut	eit, erfinderische Tätid	skeit und gewerbliche An	wendharkoit
IV		Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung	,	Jack and gowerbliche An	Weildbalkeit
V	Ø	Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbark	teit; Unterlagen und l	nsichtlich der Neuheit, Erklärungen zur Stützu	der erfinderische Tätigk ung dieser Feststellung	eit und der
VI		Bestimmte angeführte U	nterlagen		•	
VII		Bestimmte Mängel der in				·
VIII	⊠	Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen /	Anmeldung		
Datum der l	Einreic	hung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts	
10/06/199	99				2 3. 08. ⁹⁹	
Name und F Prüfung bea	auftrag	schrift der mit der internationa ten Behörde:	len vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	nsteter	SECTION ASSESSED.
<u>)</u>))	D-80: Tel. (päisches Patentamt 298 München +49-89) 2399-0 Tx: 523656 e	pmu d	Singer, G		
	rax:	(+49-89) 2399-4465		Tel. Nr. (+49-89) 2399	88 रेक	TO EDWG . EDWG

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/03271

 Grundlage des Beric 	Grune	dlage	des	Berichts
-----------------------------------------	-------	-------	-----	----------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

Beschreibung, Seiten:							
	1-21		eingegangen am	30/07/1999	mit Schreiben vom	27/06/1999	
ı	Pate	ntansprüche, Nr.	:			27/06/1999	
	1-47		eingegangen am	30/07/1999	mit Schreiben vom	27/00/1999	
	Zeichnungen, Blätter:						
	1/7-5/7,7/7		eingegangen am	10/06/1999	mit Schreiben vom	12/04/1999	
	6/7		eingegangen am	30/07/1999	mit Schreiben vom	27/06/1999	
•	2. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
۷.							
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:	•			
3.		□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):					

4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/03271

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d r gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1 - 47

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche 1 - 47

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche 1 - 47

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Nach dem in der Anmeldung genannten Stand der Technik ist ein Rückhaltesystem mit einem Schulterhalter gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 aus zahlreichen Schriften bekannt. Die US-A-3,901,550 offenbart darüber hinaus noch, daß der Körper des Insassen durch einen Schutzarm und das Schulterpaar durch einen Schulterhalter zurückgehalten wird, der an oder in einer Sitzlehne schwenkbar oder einsteckbar befestigbar ist .

Die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe besteht darin, einen Halter zur sicheren Rückhalterung beider Schultern des Fahrzeuginsassen einschließlich des Halsbereiches zu schaffen.

Diese Aufgabe wird gemäß Anspruch 1 dadurch gelöst, daß der Körper des Insassen durch einen Sicherheitsgurt und das Schulterpaar durch einen Schulterhalter zurückgehalten wird, der an oder in einer Sitzlehne schwenkbar oder einsteckbar befestigbar ist und an dem der Sicherheitsgurt anlegbar ist.

Neuheit der Erfindung:

Die vorliegende Erfindung gilt als neu, weil keines der im Internationalen Recherchenbericht (IRB) genannten Dokumente alle Merkmale des unabhängigen Anspruchs zeigt.

Erfinderische Tätigkeit:

Der Gegenstand des Anspruchs 1 scheint auch auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen, weil keines der im Internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente einen Hinweis darauf gibt, einen Sicherheitsgurt zusammen mit einem Schulterhalter gemäß der Merkmalskombination des Anspruchs 1 zu kombinieren. Obwohl sowohl der Sicherheitsgurt als auch der Schulterhalter jeder für sich ein eigenes, funktionierendes Rückhaltesystem darstellen, unterstützen sich die Kombinationsmerkmale wirkungsmäßig gegenseitig derart, daß ein neuer technischer Erfolg erzielt wird.

Gewerbliche Anwendbarkeit:

Das Rückhaltesystem der vorliegenden Erfindung scheint gewerblich anwendbar zu sein, weil es in Fahrzeugkarosserien zum Schutz der Insassen bei Front- und Heckaufprall und/oder Überschlagen eines Fahrzeugs sowie bei turbulenzbedingtem Schütteln eines Flugzeugs eingesetzt werden kann.

Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 2 bis 47 beziehen sich auf besondere Weiterbildungen des Rückhaltesystems nach Anspruch 1 und scheinen somit ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33 PCT zu erfüllen.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Die abhängigen Ansprüche sind nicht klar und erfüllen die Erfordernisse des Artikels 6 PCT insofern nicht, als der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist.

Im Anspruch 2 wird ein Rückhaltesystem mit Schulter- und Halshalter nach Anspruch 1 beansprucht. Ein Halshalter wird jedoch im Anspruch 1 nicht erwähnt. Der Anspruch müßte auf ein Rückhaltesystem nach Anspruch 1 gerichtet sein, und der Halshalter sollte als kennzeichnendes Merkmal aufgeführt sein.

In den Ansprüchen 3 bis 10 wird jeweils nur noch ein Halter bzw. eine Schale genannt. Da die Referenzzeichen nicht einschränkend sind, ist es nicht klar, ob mit dem betreffenden Halter, bzw. der Schale die Schulterschale oder die Halsschale gemeint ist.

Das Merkmal, daß die Schulterschale schulterförmig (Anspruch 5) und die Halsschale halsförmig (Anspruch 7) ausgebildet ist, scheint eine Selbstverständlichkeit zu sein.

Die Ansprüche 27 und 28 beziehen sich auf das Spannelement bzw. auf das Halselement. Diese Elemente wurden jedoch in den vorhergehenden Ansprüchen nicht definiert.

09/554464 426 Rec'd PCT/PTO 19 APR 2000

EPO - Munich 40 30. Juli 1999

Beschreibung

15

Rückhaltesystem mit Schulter- und Halshalter zur Erhöhung des Insassenschutzes

Die Erfindung betrifft einen Schulter- und Halshalter zur Erhöhung des Insassenschutzes für Fahrzeug, Zug (Bahn) und Flugzeug, insbesondere zum sicheren Zurückhalten des Oberkörpers eines angeschnallten Insassen beim beliebigem Aufprall eines Fahrzeuges, Zuges oder Flugzeuges auf ein Hindernis oder bei turbulenzbedingtem Schütteln eines Flugzeuges.

Zwecks Vereinfachung der Formulierung werden "folgende Begriffe" für die exaktenBezeichnungen eingeführt:

"Gurtabschnitte 1.1, 1.2, 1.3 und 1.4" für Teile eines Multipunkt-Sicherheitsgurtes 1, 1a bis 1d zur X-förmigen Rückhalterung des Oberkörpers und zur Rückhalterung des Unterkörpers gemäß DE 197 49 780 A1 (Fig. 1, 14).

"Gurtabschnitte 1.2, 1.3 und 1.4" für Teile eines herkömmlichen Dreipunkt-Sicherheitsgurtes 1e zur Λ-förmigen Rückhalterung des Oberkörpers und zur Rückhalterung des Unterkörpers (Fig. 14);

"Gurtabschnitt 1.3" für herkömmlichen Zweipunkt-Sicherheitsgurt oder Beckengurt.

20 "SL und SR" für beide Seiten der Sitzlehne (Fig. 1);

"Boden 6" für Fahrzeug-, Zug oder Flugzeugboden (Fig. 14);

"Unfall" eines Fahrzeuges, Zuges oder Flugzeuges für Front-, Seiten-, Heckaufprall und/oder Überschlagen eines Fahrzeuges oder für Massenkarambolage, Zug-, Flugzeugunfall oder turbulenzbedingtes Schütteln eines Flugzeuges;

"Abbau der Energie" oder "Energieabsorption" für Absorption und Freisetzen der Energie sowie Dämpfung der Schwingung;

- "ungedämpfte Energieabsorption" für Absorption und Freisetzen der Energie ohne Dämpfung der Schwingung; und
- 5 "Energieabsorptionsverfahren" für ein stufenweise oder in Zyklen ausgelegtes Verfahren zum Abbau der Teilenergien , ΔFi", wobei i von 1 bis n zunimmt und die Summation aller Teilenergien die Gesamtenergie "Fn" oder Gurtkraft (Fig. 9) ergibt, unterhalb der für Körperteile zulässigen Schwellwerte durch ungedämpste Energieabsorption, Energieabsorption, Konservieren der Spann- sowie Reibskräfte der Leitspannelemente während des Freisetzens der Energie beim Bruch der Sollbruchstellen der Elemente der Energieabsorber, zwecks Sicherung der Überlebenschance und Aufrechterhalten der Rückhalterung unterhalb der Reißfestigkeit des Sicherheitsgurtes.

Es ist bekannt, daß in Fahrzeug, insbesondere Kraftfahrzeug, die Insassen durch

15 Sicherheitsgurte vor einem Aufprall auf die Fahrzeugteile beim Unfall geschützt werden sollen, wobei vornehmlich eine, wenn auch geringe Vorverlagerung des Oberkörpers des Insassen bei geringer Geschwindigkeit hingenommen wird. Bereits bei Offset Crashtest mit Geschwindigkeit von 55 km/h wird der Oberkörper 95.2 und Kopf 95.1 (Fig. 1 und 2) bestehenden Massen durch die aus Nick-, Längs- und Gierbeschleunigung

20 hervorgerufenen Belastungen vorverlagert und verdreht [1, 2].

In Zügen (Eisenbahn) sind Sicherheitsgurtsysteme für die Passagiere nicht anzutreffen, so daß sie von ihren Sitzen beim Unfall geschleudert werden können und oftmals schwere oder tödliche Verletzungen davontragen.

Auch in Flugzeugen erfolgt die Rückhalterung der Passagiere auf ihren Sitzen nur mit
25 Hilfe der bekannten Beckengurte. Der Beckengurt sichert den Oberkörper und Kopf bei

einem Aufprall, insbesondere bei plötzlichen Turbulenzen unzureichend. Daher sind in der Vergangenheit schwere/tödliche Verletzungen bereits registriert worden. In Zukunft ist dies nicht vermeidbar.

Bekannt sind die Rückhaltevorrichtungen gemäß US 2,833,554, US 3,392,989, US

3,713,694, US 3,901,550 (DE-OS 24 28 285), DE-OS 2152146 und EP 0003354 A1
(DE-OS 2803574). Als Ersatz des Sicherheitsgurtes (Rückhaltesystems) hält die
Rückhaltevorrichtung beide Schultern und/oder den Becken zurück. Dadurch steht es im
Widerspruch zur von Behörden weltweit erlassenen Vorschrift zum Angurten durch
Sicherheitsgurte während der Fahrt. Gemäß dieser Vorschrift führt Polizei Kontrolle
durch und sprechen Gerichte Urteile aus. Eine Produkteinführung bedeutet das Aus für
den Automobilhersteller, da die Fahrzeuge nicht abgenommen werden.
Gemäß US 3,901,550 (DE-OS 24 28 285), deren Rückhaltevorrichtung (Fig. 1A) das
Brauchbarste unter allen o.g. Rückhaltevorrichtungen ist, wird der Insasse durch zwei
Paare luftgepolsterte Schutzarme 16 und 18 an den beiden Schultern und an den Becken
15 96 gesichert. Allerdings stellen folgende praxisbezogene Problemfälle die
Überlebenschance und Produkteinführung in Frage:

- I. Ein Spiel s, zwischen der Schulter und dem Schulterhalter erlaubt die Pendelbewegung der Schultern und des Kopfes 95.1. Hohe Verletzungsschwere ist die Folgen von
- hoher Kopfbeschleunigung eines angegurteten Dummies von 83 g bei Crashtest
 eines Fahrzeugs ohne Airbags [1],
 - beschränktem Energieabsorptionsvermögen der Luftkammern zum Abbau großer Energie des durch Brustbeschleunigung des angegurteten Dummies von 64 g weit vorverlagerten Oberkörpers und
- fehlendem Halshalter zum Abbau großer Energie des durch Gierbeschleunigung Ö
 bei Gierwinkel O [2] verdrehten Kopfes als 2. Drehmasse.

Durch den Submarining (Untertauchen des Körpers) beim Heckaufprall befreit sich der Insasse aus der Rückhalterung mittels der Schutzarme 16 und 18, mit der Folge schwerer/tödlicher Verletzung.

Bei Unfall, dessen Belastungsfälle aus Fig. 1 und 2 ersichtlich sind, ist die

- 5 Überlebenschance wegen fehlendem Energieabsorber und Dämpfer gering.
 - II. Wegen der Bildung einer einzigen Außenkontur SC2 durch Zusammenziehen der Luftkammern 26 der Schutzarme 16 mittels eines Zugbandes 30 läßt sich ein Oberkörper mit unterschiedlicher Außenkontur von SC1 bis SC3 nicht sichern. Die Außenkontur ist eine Funktion von zwei Körperformen (beider Schultern und
- Brust/Busen) und von dem durch Kleidungswechsel veränderlichen Umfang des gekleideten Insassen.
 - III. Die Herstellungskosten zweier Paare Schutzarme mit zwei Halterzuführsystemen sind entscheidend höher als die des Schulter- und Halshalters mit Sicherheitsgurt.

Die DE 37 06 394 C1 beschreibt eine Rückenlehne eines Fahrzeugvordersitzes mit

- Verformungselementen, die bei einem Heckaufprall oder Aufprallen eines nicht angegurteten Fondinsassen gegen jene Rückenlehne bei einem Frontaufprall über die Elastizitätsgrenze hinaus zur ungedämpsten Energieabsorption verformt werden. Bei der Rückenlehne umfassen die tragenden Teile, die sich beispielsweise aus zwei rohrförmigen Längsträgern zusammensetzen, die miteinander verbundenen Dehn- und Stauelemente,
- 20 deren Geometrie und Elastizitätsgrenze sich längs der Rückenlehne von oben nach unten ändern.

Ein ähnliches Merkmal zur ungedämpsten Energieabsorption durch einen Rückenlehnenrahmen, dessen Wände dünn ausgebildet sind, bei einem Heckaufprall wird in DE 42 38 549 A1 beschrieben.

Bekannt ist aus der DE 92 02 219 U1 ein Gurtaufroller mit Klemmeinrichtung zur Kraftbegrenzung eines Rückhaltesystems durch Verformung und ungedämpfte Energieabsorption. Beide Gehäuseteile des Gurtaufrollers sind durch Stege miteinander verbunden. Durch Verformung der Stege bei Überschreitung eines Schwellwertes vergrößert sich der Abstand der beiden Gehäuseteile zum Festklemmen des Gurtes voneinander. Durch Bruch der Sollbruchstellen der Stege erfolgt der Abbau der auf den Insassen wirkenden Energie.

Für den Insassenschutz bei einem mittigen Frontaufprall eines Fahrzeuges, Zuges oder Flugzeuges ist aus der EP 04234348 A1 ein Sitz bekannt. Ein Paar Energieabsorber ist an einem Paar vorderen und hinteren Sitzfüßen drehbar gelagert. Diese Sitzfüße sind an dem Boden 6 und einem Sitzrahmen drehbar gelagert. Jeder Energieabsorber besteht aus einer an Stab befestigten, konusförmigen Nabe und einem an Stange befestigten, mit einem Ansatz für die Aufnahme der Nabe versehenen Rohr. Während der Verschiebung des Sitzes beim mittigen Frontaufprall weitet jede Nabe das Rohr zwecks Energieabsorption durch Formänderungs- und Reibungsarbeit auf. Wegen des Gleitens des Stabes entlang dem Innenzylinder des Rohres darf die Wand während der plastischen Verformung nicht aufgesprengt, sondern nur plastisch verformt werden.

Eine andere energieabsorbierende, am Fahrzeugteil befestigte Dämpfungsvorrichtung, deren Zylinder durch Gurtkraft verformt wird, zeigt die DE 39 33 721 A1. Im Zylinder ist eine Stange aufgenommen, deren Ende aus dem Zylinderende herausragt und mit dem Sicherheitsgurt verbunden ist sowie an dem anderen Ende in der Zylinderbohrung mehrere Walzkörper angeordnet sind. Der Außendurchmesser der durch die Walzkörper gebildeten Ringanordnung ist größer als der Innendurchmesser des Zylinders. Durch Gurtkraft dringen die Walzkörper in die Zylinderbohrung ein. Obwohl eine äußerst geringe

25 Verformungs- und Reibungsarbeit verrichtet wird, zeigt die Erfindung ein

richtungsweisendes Merkmal, daß eine Vorrichtung ausschließlich im Verbund mit dem Sicherheitsgurt Energie optimal absorbiert.

5 Rückhalterung beider Schultern einschließlich des Halsbereiches des beider Schultern zu schaffen. Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst. Die Unteransprüche beschreiben vorteilhafte Ausbildungen der Erfindung.

Der Erfindung liegt mithin die Aufgabe zugrunde, einen Halter zur sicheren

Das erfindungsgemäße Rückhaltesystem weist folgende Vorteile auf:

- In Verbindung mit herkömmlichem Sicherheitsgurtsystem oder neuem gemäß DE 197
 49 780 A1, das mit Schloßzungen und dazugehörigen Gurtschlössern versehen ist,
 besteht der wesentliche Vorteil des Schulter- und Halshalters darin, daß der Einsatz das weltweite gültige Gesetz zum Angurten nicht verletzt und entweder vor der Fahrt/dem Flug oder bei Unfall/Turbulenzen oder bei Überschreitung einer Grenzgeschwindigkeit,
 z.B. ab 80 km/h, bestimmbar ist. Bei herkömmlichem Sicherheitsgurt 3e (Fig. 14) ist
 der Umlenkpunkt oder das Gurtende an der Oberkante der Sitzlehne festlegbar. Durch das Verbund-Rückhaltesystem 1c / 10, 1a / 10a, 1b / 10b, 1d / 10d, 1e / 10e werden die durch Beschleunigungen resultierenden Belastungen (Fig. 1) und
 Bewegungen/Verlagerungen/Verdrehungen, vor allem von Schultern, Hals und Kopf minimiert.
- 20 Lösbar ist der Problemfall II durch Rückhalterung eines einzigen Körperteiles
 (Schultern mit Halsbereich). Vorzugsweise sind ein- oder zweistückige, schulterfömige
 Energieabsorber 10.3, 10.3a von ein- oder zweistückigen, verformbaren Schalen 10.2,
 10.2a bis 10.2f und ein- oder zweistückige, halsförmige Energieabsorber 10.5, 10.5a,
 10.5c von ein- oder zweistückigen, verformbaren Schalen 10.4, 10.4a bis 10.4c, 10.4f
 25 abnehmbar und daran mittels Haftverschlusses z.B. Klettverschlusses befestigbar. Zur

Kostensenkung, um den Bedarf für Personen mit unterschiedlicher Hals- und Schulterform zu decken, können eine große Anzahl von Energieabsorbern 10.3, 10.3a, 10.5, 10.5a, 10.5c mit verschiedenartiger Hals- und Schulterform und eine geringe Anzahl von Schalen hergestellt werden. Somit können die abnehmbaren Schalen der Form der Teile des Sitzes 3a, 3b (Fig. 14) besser angepaßt sein.

5

10

25

- In Sitzlehnen oder Sitzkissen der zugehörigen Sitze 3a bis 3c (Fig. 14) sind die Halter 10a bis 10c zur einfachen Aufbewahrung einsteckbar und durch Einrasten des zugehörigen Paares Schloßzungen 10.1, 10.1b, 10.1f arretierbar, aber durch Drücken der zugehörigen Entriegelungstasten 87a bis 87c lösbar und herausnehmbar. Durch Drücken der Entriegelungstaste 87a werden beide Schloßzungen des Schulter- und Halshalters 10a aus dem Sitzkissen 3.1a entriegelt. Als Vorderteil jenes Sitzkissens ist der Halshalter 10a herausnehmbar. Die Aussparung (Ausschnitt) jenes Sitzkissens
- Zwecks Bedienungskomfort beim Aussteigen und schneller Rettung des Insassen wird
 eine einzige Generallösetaste 84 des Gurtschlosses 9.1 gedrückt, um alle Schloßzungen des Sicherheitsgurtes in den Gurtschlössern zu entriegeln und

bietet Platz für beide Unterschenkel eines auf dem Hinterteil sitzenden Kindes.

- * den Halter 10d, 10e in die Ruhestellung zurückzubringen oder
- * alle Schloßzungen des Halters 10, 10a bis 10c, 10f in den Gurtschlössern zu entriegeln.
- Beide Blöcke 29a der Schwenkvorrichtung 28a sind von zwei Paaren Hilfsrohren 71,
 72 des Rückenlehnenrahmens 3.4d, 3.4e (Fig. 1 und 8) geführt und nach
 Höhenverstellung verriegelbar.
 - Abbaubar ist die Aufprallenergie während der Dämpfung der Pendelschwingung durch
 - * Bruch der Sollbruchelementen S₁₁ bis S_{mn} des Energieabsorbers 10.3, 10.3a, 10.5, 10.5a, 10.5c;

* Bruch der Sollbruchstellen "s" der Feder 10.9;

5

10

15

20

- * Bruch der Sollbruchstellen der Spannelemente folgender Energieabsorbersätze 30, 40, 50 (Fig. 10 und 12) mit Seilen 37, 47, 57 stellvertretend für 40e, 40f mit Seilen 47e, 47f, die mit Halter 10e strammer, weniger strammer und/oder lose verbunden sind, und
- * Reibung der Spannelemente 32, 32.1 bis 32.n, 42, 42.1 bis 42.n, 52, 52.1 bis 52.n, die sich entlang den zugehörigen Halteelementen 31, 41, 51 bewegen.
- An oder in der Sitzlehne ist der Schulter- und/oder Halshalter einsteckbar oder schwenkbar befestigbar. Außerdem läßt sich die Anpassung an die Körpergröße des Insassen durch Breiten- und Höhenverstellung des Halters vornehmen.
- Die Energieabsorbersätze und Unterbringung in den Rückenlehnenrahmen und/oder
 Sitzrahmen stellen eine platz-, gewichtssparende, kostengünstige und
 steifigkeitserhöhende Bauweise dar. Hinzu kommt, daß sich die Elemente größtenteils
 als Strangpreßprofile, Tiefzieh-, Guß-, Druckgußteile sowie Teile aus Federblech oder
 -stahl herstellen lassen, wobei das einfach herzustellende, rohrförmige Profil für die
 Ausführungsformen bevorzugt wird.

Weiterhin verringern sich die Kosten und Ausfallquote durch eine einzige Toleranz (Über- oder Untermaß eines runden Profils), das Vorspannen der Spannelemente am oder im Halteelement und Vorfertigung aller Energieabsorbersätze unter Vorspannkraft vor der Lieferung und Montage an dem Sitz- und/oder Rückenlehnenrahmen. Die Einstellöcher L₁ bis L_e der Spannelemente z.B. 42, 42.1, 42.n, 52 (Fig. 11 und 12) und das Festklemmen der Klammern 37b am Seil bieten Einstellmöglichkeit für die Positionierung der Spannelemente zueinander.

Aufgrund hoher Energieabsorption bei geringerer Masse können Leichtmetall (z.B. duktiler Leichtmetalldruckguß wie GD-MgA12), Kohlenstoff-, Glas- oder Kevlarfasern verstärkte Kunststoffe Verwendung finden.

 Durch Einbinden der Halteelemente (Fig. 1, 10, 11) in den Rückenlehnenrahmen und/oder Sitzrahmen erhöht sich die Steifigkeit des Sitzes enorm. Die die Schloßzungen aufzunehmenden Gurtschlösser werden vom Rückenlehnenrahmen und/oder Sitzrahmen vorwiegend getragen.

5

- Zweipunkt- oder Dreipunkt-Sicherheitsgurt ist mit Energieabsorbersätzen ausrüstbar.
 Die Leitteile der Gurtschlösser in Steckverbindung mit den zugehörigen Schloßzungen
 haben zwei Aufgaben, die Integration der Energieabsorber in einen Zweipunkt-,
 Dreipunkt- oder Multipunkt-Sicherheitsgurt zu ermöglichen und die Bewegung der
 Gurtschlösser während der Belastung oder Entlastung zu führen.
- Infolge zunehmendem Ziehen des Seiles verrichtet das Spannelement Formänderungsund Reibungsarbeit, die bei Überschreitung des zulässigen Schwellwertes durch Bruch
 der Sollbruchstellen "s", zwei in Fig. 11a, bei Berührung mit beiden Köpfen des
 Sperrstiftes 46.1, 46.n freigegeben wird. Die Sollbruchstelle kann als Riß, Sicke, Loch
 oder Aussparung ausgebildet sein.
- In der anderen Ausführungsform erfolgt das Freisetzen der geleisteten Arbeit (Energie) durch Überschreitung der Fließgrenze des Spannelements, Zwangsverformung des
 Mitnehmers oder Erweitern (Aufsprengen) des Spannelements bei Berührung mit einem keilförmigen Sperrelements 41.3 (Fig. 11) oder mit einem durch unterschiedliche Dicke gekennzeichneten Längssteg 41.1, 51.1 (Fig. 12).
 - Im wesentlichen besteht der Energieabsorber aus einem rohrfömigen Grundkörper mit/ohne Längssteg als Halteelement und einem Spannelement, das an oder in dem

Halteelement angeordnet ist. Verwendbar sind die Seile für stramme, weniger stramme und/oder lose Verbindung der

* Spannelemente untereinander zwecks Bildung einer Energieabsorberreihe z.B. R42 aus sich öffnenden Spannelementen 42, 42.1 bis 42.n und Halteelement 41 (Fig. 11). Genauso werden die anderen Energieabsorberreihen wie R32, R52 usw.

5

15

20

zusammengebaut;

- * Energieabsorberreihen untereinander zwecks Bildung eines Energieabsorbersatzes
 30, 40, 50 (Fig. 10 bis 12) und
- * Energieabsorbersätze mit Verbindungsteil 1.2a, 1.2b des Zugbandes 1.1a, 1.1b, 1.5,
 1.6, 47e, 47f (Fig. 1, 13a bis 13c) zwecks Abbau der Teilenergien , ΔFi" unter Anwendung des Energieabsorptionsverfahrens.

Als zulässiger Schwellwert des Körperteiles ist jede Differenz zweier Lasten "ΔF₁" kleiner als die verletzungsbedingte Belastung. Die Schwellwerte dürfen unterschiedlich groß sein. Für die Energieabsorption bis zu Anfangsschwellwert "ΔF₁" (Fig. 9) ist beispielsweise mindestens ein Spannelement 42e, 42f (Fig. 1) oder Energieabsorber 10.3, 10.3a, 10.5, 10.5a, 10.5c verantwortlich.

Ab einem kleiner als " ΔF_1 " liegenden Belastungsniveau z.B. " ΔF_1 - 500 N" wird mindestens ein Leitspannelement 52 zwecks Vermeiden der Schwingung vorgespannt, welches durch Ziehen des Seiles 57 Formänderungs- und Reibungsarbeit während des Abbaues der Energie " ΔF_1 " durch Bruch der Sollbruchstellen jenes Spannelementes 42e, 42f leistet, mit der Folge, daß der Insasse weder verletzt noch zurückgeschleudert ist. Die Zunahme der Energie um " ΔF_2 " wird durch Bruch mindestens eines nächsten Spannelements 52.1 abgebaut, mit der Folge, daß der Insasse weder verletzt noch zurückgeschleudert ist.

Der Abbau der Energie wiederholt sich schrittweise und solange bis zu einem z.B. auf $_{,}\Delta F_{e}$ - 500 N" definierten Belastungsbereich, innerhalb dessen alle Spannelemente des Energieabsorbersatzes 50 gebrochen sind, die Leitspannelemente 52 sich nicht weiter bewegen können und mindestens ein auf $_{,}\Delta F_{e}$ - 500 N" vorgespanntes

Leitspannelement 42 und/oder mindestens ein Spannelement des Energieabsorbersatzes 40 Formänderungs- und Reibungsarbeit leisten wird/werden.

Die Zunahme der Energie um " ΔF_f " wird durch Bruch der Leitspannelemente 52 und/oder mindestens eines nächsten Spannelements 42.1 freigegeben, mit der Folge, daß der Insasse weder verletzt noch zurückgeschleudert ist.

- 10 Der Abbau der Energie wiederholt sich schrittweise solange bis
 - 1. zum Verbrauch der Gesamtenergie "Fn" oder

15

20

25

- zu einem neuen z.B. auf , △Fh 500 N" definierten Belastungsbereich, innerhalb dessen alle Spannelemente gebrochen sind, das Leitspannelement 42 sich nicht weiter bewegen kann und mindestens einer der folgenden Energieabsorbersätze zugeschaltet wird, z.B.
 - * nichtgezeichneten 30, 40a, 50a der anderen Strukturhälfte des Sitzrahmens 3.3a,
 - * nichtgezeichneten 40, 50 der anderen Strukturhälfte des Rückenlehnenrahmens 3.4a,
 - * nichtgezeichneten 30M, 40M, 50M, 65M, welche an den gegenüberliegenden Querteilen 3.41, 3.42 des Rückenlehnenrahmens 3.4a befestigt sind,
- * nichtgezeichneten 30N, 40N, 50N, 65N, welche an den gegenüberliegenden Querteilen 3.31, 3.33 (nicht gezeichnet) des Sitzrahmens 3.3a befestigt sind.

 Da der Insasse einer Reihe zulässiger Schwellwerte ,△Fi", wobei i = 1 bis n, während der Aufpralldauer ausgesetzt und vom Sicherheitsgurt, dessen Reißfestigkeit 24000 N erheblich höher als ,△Fi" liegt, zurückgehalten war, steigt er nach Drücken einer

einzigen Generallösetaste 84 zwecks Aufheben der Steckverbindung aller Schloßzungen mit Gurtschlössern aus dem Fahrzeug, Zug oder Flugzeug (Fig. 1 und 14) unverletzt aus.

- Das Aufbringen eines geräuschdämpfenden Materials 83 (Fig. 1, 10) mit beliebigem
- Reibungskoeffizient μ_n, unterschiedlich oder progressiv verlaufendem
 Reibungskoeffizient an der Berührungsfläche des Halteelements mit Spannelement
 stellt eine weitere Ausführungsform zur Geräuschdämpfung und Verrichtung einer
 Reibungsarbeit dar. Desweiteren können die Halteelemente und/oder die sie
 umschließenden Spannelemente durch Material mit unterschiedlichem
- Reibungskoeffizient überzogen werden. Damit sind Geräusche zwischen Halteelement und Spannelement weitestgehend vermeidbar.
 - Für den Abbau der Energie beim Submarining und/oder Überschlagen erfolgt die Energieabsorption beispielsweise mittels der Energieabsorbersätze, die im Sitzrahmen angeordnet sind und mittels der Seile mit Gurtschloß stramm, weniger stramm
 - Realisierbar ist ein einziger Sitz mit Rückhaltesystem für Erwachsene oder Kinder verschiedener Altersbereiche (Gewichtsklassen) durch Energieabsorbersätze. Die Energieabsorbersätze und/oder Energieabsorber weisen unterschiedliche Schwellwerte auf. Dadurch können Kinder sicher reisen und kann die Belegung der Sitze im Zug,
- 20 Bus oder Flugzeug optimiert werden.

und/oder lose verbunden sind.

15

Nachfolgend werden anhand der Zeichnungen mehrere Ausführungsformen der Erfindung näher erläutert. Es zeigen:

Tabelle 1 die auf den Dummy bzw. Insassen wirkenden Belastungen eines Fahrzeuges mit oder ohne Airbag bei Offset-Front Crash Test [1].

- Tabelle 2 den Gierwinkel eines Fahrzeuges bei Offset-Front Crash Test gegen eine Barriere und jedes dergleichen Fahrzeuge bei Offset-Front Crash Test [2].
- Fig. 1 eine Seitenansicht eines schwenkbaren Schulterhalters 10e mit Energieabsorbern von der Ruhestellung P in die Betriebsstellung P_1 .
- 5 Fig. 1A eine Seitenansicht einer Rückhaltevorrichtung gemäß US 3,901,550 (DE-OS 24 28 285).
 - Fig. 2 eine perspektivische Ansicht des angegurteten, sehr weit vorverlagerten Dummies beim Offset Crashtest.
- Fig. 3 eine perspektivische Ansicht einer Ausführungsform eines Schulter- und Halshalters
 10 mit Energieabsorbern 10.3, 10.5 und Schloßzunge 10.1.
 - Fig. 4 eine schematische, perspektivische Ansicht einer weiteren Ausführungsform eines Schulter- und Halshalters 10a mit breiter Halskrause 10.4a, Energieabsorbern 10.3a, 10.5a.
- Fig. 5 eine perspektivische Ansicht einer weiteren Ausführungsform eines Schulter- und
 Halshalters 10b mit Energieabsorbern 10.3, 10.5, 10.9.
 - Fig. 6 eine perspektivische Ansicht einer weiteren Ausführungsform eines Schulter- und Halshalters 10c mit Energieabsorbern.
 - Fig. 7 eine perspektivische Ansicht einer weiteren Ausführungsform eines Schulterhalters 10.2f in Steckverbindung mit Gurtschloß 4b.
- 20 Fig. 8 eine perspektivische Ansicht einer weiteren Ausführungsform eines schwenkbaren Schulterhalters 10d in von der Ruhestellung P in die Betriebsstellung P₁, einschließlich einer Schwenkvorrichtung 28.
 - Fig. 9 eine durch das Rückhaltesystem unter Zuhilfenahme eines

 Energieabsorptionsverfahrens abzubauende Gesamtenergie Fn bei Unfall.

- Fig. 10 eine schematische, perspektivische Ansicht einer 1. Ausführungsform eines Energieabsorbersatzes 30, 40e, 40f.
- Fig. 11 eine schematische, perspektivische Ansicht einer 2. Ausführungsform eines Energieabsorbersatzes 40, 40e, 40f.
- 5 Fig. 11a eine perspektivische Detailzeichnung eines Spannelementes mit Sollbruchstellen
 "b" vor der Sperrung durch ein Paar Sperrstifte.
 - Fig. 12 eine schematische, perspektivische Ansicht einer 3. Ausführungsform eines Energieabsorbersatzes 50, 40e, 40f.
- Fig. 13a eine schematische, perspektivische Ansicht einer 1. Ausführungsform eines

 Gurtschlosses 4a mit einem Leitteil 4.7a, Auslösekabel 4.2, Zugband 1.1a und

 Verbindungsteil 1.2a.
 - Fig. 13b eine schematische, perspektivische Ansicht einer 2. Ausführungsform eines Gurtschlosses 4b mit einem Leitteil 4.7b, Elektromotor 4.2b, Zugband 1.1b und Verbindungsteil 1.2b.
- 15 Fig. 13c Schnittzeichnung einer 3. Ausführungsform eines Gurtschlosses 4c mit zwei Zugbändern 1.5, 1.6 entlang der Linie II-II nach Fig. 13d.
 - Fig. 13d eine Schnittzeichnung eines in Breite der Sitzlehne verstellbaren Gehäuse 4.8c des Gurtschlosses 4c mit zwei Löchern 4.5c zu loser Führung der Zugbänder 1.5, 1.6.
- 20 Fig. 14 eine Vorderansicht von Sicherheitssitzen 3a bis 3e mit Insassen (Passagiere) unterschiedlicher Gewichtsklassen und Körpergrößen bei Rückhalterung durch Schulterhalter 10, 10a, 10b, 10d, 10e und Sicherheitsgurte 1a bis 1e.

Bei den Ausführungsformen gemäß Fig. 1, 3 bis 8 besteht der Schulter- und/oder Halshalter 10, 10a bis 10f aus

- ein- oder zweistückigen Schalen 10.2, 10.2a bis 10.2f mit schulterförmigen
 Energieabsorbern 10.3, 10.3a und/oder ein- oder zweistückigen Schalen 10.4, 10.4a
 bis 10.4c, 10.4f mit halsförmigen Energieabsorbern 10.5, 10.5a, 10.5c und
- einer Verbindungsschale 10.11 als Teil der einstückigen Schale 10.2a des Halters 10a.
- Durch Einstecken des Paares Schalen 10.4, 10.4b ins Paar Schalen 10.2, 10.2b in Pfeilrichtung (Fig. 3) wird die Schale des Schulter- und Halshalters 10, 10b (Fig. 5) gebildet.

In geschlossener Form ist der einstückige Halter 10a für den Hals des Insassen durch eine Verbindungsschale 10.11 am steifsten, während bei offener Form ohne Verbindungsschale

10 ist der einstückige Halter 10c, weniger steif, aber luftdurchlässiger. Lösbar sind diese Nachteile durch die steife Schwenkvorrichtung 28, 28a des um beide Schultern schwenkbaren Halters 10d, 10e in unterschiedlichen Ausführungsformen.

Durch einen Stift 10.6 oder durch eine Schraube 10.6a und Mutter 10.6b ist die Schloßzunge 10.1 am Flansch 10.12 des Schulter- und Halshalters 10 drehbar gelagert.

- Durch Verdrehen der Schraube 10.7 im Gewindeloch des Flansches 10.12 und ihre Sicherung mittels einer Mutter 10.8 läßt sich eine Höhenanpassung an der Schulterform vornehmen. Bedingt durch geschlossene Aussparungen der Schale 10.2 und Schloßzunge 10.1 zu loser Führung des Gurtes 1.1 ist das Herausnehmen des Gurtes zur Aufbewahrung des Halters zeitaufwendig. Dank offener Aussparung 10.14 der Schale 10.2b, 10.2c und
- 20 offener Aussparung der Schloßzunge 10.1b läßt sich der Gurtabschnitt durch Schnellsperrstift 10.10 nach Anlegen an den Halter lose arretieren sowie führen und durch Ziehen des Schnellsperrstiftes herausnehmen.

Die Schloßzunge 10.1f der Ausführungsform gemäß Fig. 7 wird durch Stift 10.6, Schraube 10.6a und Mutter 10.6b am Flansch 10.12f gesichert. Durch Verdrehen der Schraube 10.6a im Gewindeloch des Flansches 10.12f ist die Schale 10.2f in Breite der Sitzlehne verschiebbar.

Bei der 1. und 2. Ausführungsform gemäß Fig. 1, 8 setzt sich jeder beider miteinander kraftschlüssig verbundenen Blöcke 29, 29a der Schwenkvorrichtung 28, 28a zusammen,

- 5 aus zwei Rohren
 - 28.1, 28.2, die durch Verbindungsteil 28.3 kraftschlüssig verbunden sind, und einer Lförmigen Platte 28.4 oder
 - 41e, 41f, die durch Verbindungsteil 28.3 kraftschlüssig verbunden sind, und einer Lförmigen, teils seitlich offenen und teils seitlich geschlossenen Platte 28.4a.
- 10 Das erste Ende jedes Schwingarmes 28.5, 28.5a ist zwischen Platte 28.4, 28.4a und Verbindungsteil 28.3 leicht geführt. Durch Welle 28.7 sind beide Schwingarme miteinander verbunden. Am anderen Ende jedes Schwingarmes sind die Schale 10.2d, 10.2e und der Hebel 28.6, 28.6a befestigt. In Ruhestellung befindet sich jede Schale in der Sitzlehne oder an der oberen Seite der Sitzlehne, ggf. unterhalb der Kopfstütze 3.6. Falls
- 15 ein Stützrohr 3.61 vorhanden ist, muß die Schale um das Stützrohr ausgespart werden. Die Steifigkeit des geschwächten Halters wird durch Verstärkungsschale 10.13 erhöht. Da die Rohre 28.1, 28.2 oder 41e, 41f von zwei Paaren Hilfsrohren 71, 72 des Rückenlehnenrahmens 3.4d, 3.4e geführt sind, sind die Blöcke 29, 29a in Pfeilrichtung "U" (Fig. 1, 8) höhenverstellbar, entweder manuell oder motorisch z.B. unter
- Zuhilfenahme eines nichtgezeichneten Elektromotors 20.5. Durch das Aktivieren des Elektromotors mittels Drücken der Generallösetaste 84 eines Gurtschlosses 9.1 (Fig. 14) wird der Halter 10d, 10e in Ruhestellung zurückgebracht.
 - Als Halteelemente und Träger dienen die langen Rohre 41e, 41f zur Bildung des Rückenlehnenrahmens 3.4d, 3.4e und zweier Paare Energieabsorbersätze 40e, 40f, deren
- 25 Seile 47e, 47f mit jedem Schwingarm 28.5a über Anschlagstücke 28.9a als Umlenker

stramm, weniger stramm und/oder lose verbunden sind, um den Beginn der Energieabsorption zu bestimmen. Durch Vorverlagerung des gestrichelt gezeichneten Rumpfes 95.2 frei nach vorne schwenkt sich jeder gestrichelt gezeichnete Schwingarm 28.5a mit Schale 10.2e in Position P₂ durch die Öffnung der L-förmigen, teils seitlich

- offenen und teils seitlich geschlossenen Platte 28.4a. Währenddessen werden
 Formänderungs- und Reibarbeit durch die Verschiebung der vorgespannten, gestrichelt
 gezeichneten Spannelemente 42e, 42f entlang den zugehörigen Halteelementen 41e, 41f
 verrichtet. Infolge der Überschreitung der Fließgrenze oder des Bruches einer oder
 mehrerer vorgesehener Sollbruchstellen wird die gespeicherte Energie freigegeben. An
- 10 dem zugehörigen Halteelement 41e, 41f lassen sich beliebige Spannelemente zur Vermehrung der Energieabsorption anbringen (Hintereinanderschaltung).
 Von der U-förmigen Platte 10.15, wie 10.14, der Schale 10.2e ist der Gurtabschnitt 1.1,
 1.2 lose geführt und, falls erforderlich, nach dem Schwenken durch Schnellsperrteil 10.10 in Fig. 5 lose arretiert.
- Bei der 1. Ausführungsform gemäß Fig. 10 besteht der Energieabsorbersatz 30, 40e, 40f aus einem Halteelement 31, Leitspannelement 32 sowie den nichtgezeichneten Spannelementen 32.1 bis 32.n. Nach Stecken in die zylinderförmigen Kanten 37c1 des Leitspannelementes 32 werden beide Enden des Hilfsseiles 37a1 des Seiles 37 durch Festklemmen zweier Klammern 37b1 oder beider zylinderförmigen Kanten 37c1 samt
- 20 Endabschnitten gesichert. Der Innendurchmesser di des Halteelementes 31, 41 ist geringfügig großer als der Außendurchmesser di des Hilfsrohres 71, 72.

Beim manuell oder durch Antriebsvorrichtung 80 betätigbaren Schwenken beider Schwingarme 28.5, 28.5a drücken beide Hebel 28.6, 28.6a die durch Federn 28.10, 28.10a vorgespannten Sperrklinken 28.8, 28.8a zur Freigabe der durch Federn 28.13

25 vorgespannten, in Rohren 28.11 leicht geführten Sperrstifte 28.12, die sich in die Löcher

- 28.14 zur Sperrung der schwenkenden Schwingarme bewegen. Im Sperrzustand bauen der Energieabsorber 10.3 und verformbare Halter 10d, 10e die Belastungen bei Überschlagen, Gieren und/oder turbulenzbedingtem Schütteln ab. Das Loch 28.14 kennzeichnet die Position jedes Rohres 28.11 am Verbindungsteil 28.3. Bei der
- Positionsveränderung von Betriebsstellung (Position P₁) in Ruhestellung (Position P) werden nach Einrasten beide Schwingarme 28.5, 28.5a durch Anschlagstücke 28.9, 28.9a gehalten.
 - Da die Rohre 28.1, 28.2 oder 41e, 41f von zwei Paaren Hilfsrohren 71, 72 des Rückenlehnenrahmens 3.4d, 3.4e geführt sind, sind die Blöcke 29, 29a in Pfeilrichtung
- 70 "U" (Fig. 1, 8) höhenverstellbar, entweder manuell oder motorisch z.B. unter Zuhilfenahme eines nichtgezeichneten Elektromotors 20.5. Durch das Aktivieren des Elektromotors mittels Drücken der Generallösetaste 84 eines Gurtschlosses 9.1 (Fig. 14) wird der Halter 10d, 10e in Ruhestellung zurückgebracht.
 - Bei der 2. Ausführungsform gemäß Fig. 11, 11a besteht der Energieabsorbersatz 40,
- 15 40e, 40f aus einem Halteelement 41, Leitspannelement 42 sowie den Spannelementen 42.1 bis 42.n. Durch stramme, weniger stramme und/oder lose Verbindung der Seile 47.1 bis 47.n mit Spannelementen 42, 42.1 bis 42.n untereinander, ggf. durch Veränderung der Belegung des Paares Einstellöcher "L", ist der Einsatz jedes Spannelementes 42, 42.1 bis 42.n bestimmbar. Durch beliebige Verbindung der Seile mit beliebigen Spannelementen
- 42, 42.1 bis 42.n ist die Reihenfolge des Bruches der Spannelemente 42, 42.1 bis 42.n beliebig festzulegen. Ebenso bestimmbar ist der Bruch jedes Spannelementes zum Abbau der Energie, wie z.B. durch Aufsprengen des Spannelementes 42.1 bis 42.n bei Berührung mit beiden Köpfen des Sperrstiftes oder der Schraube 46.1 bis 46.n oder beiden Seiten des Sperrelementes 41.3 oder durch Bruch infolge der Überschreitung der
- 25 Fließgrenze unter zunehmender Belastung (Energie).

Bei der 3. Ausführungsform gemäß Fig. 12 besteht der Energieabsorbersatz 50, 40e, 40f aus einem konusförmigen Halteelement 51, Leitspannelement 52 und den nichtgezeichneten Spannelementen 52.1 bis 52.n. An Leitspannelement 52 werden beide Enden des Hilfsseiles 57a1 des Seiles 57 durch Nieten 57b1 gesichert.

- 5 Durch Aufweiten des konusförmigen Spannelementes 52, 52.1 bis 52.n entlang
 - dem konusförmigen Halteelement 51 und/oder
 - dem in Längsrichtung zunehmenden Längssteg 51.1
 verläuft die Arbeitsfläche progressiv oder beliebig.

Bei der 1. und 2. Ausführungsform des Gurtschlosses 4a, 4b (Fig. 13a und 13b) zur 10 Aufnahme der Schloßzunge 2, 11, 25 ist das Leitblech 4.7a, 4.7b zur Führung des Zugbandes 1.1a, 1.1b vorgesehen, mit dessen Verbindungsteil 1.2a, 1.2b die Seile der Energieabsorbersätze 30, 40, 50 (Fig. 10 bis 12) stramm, weniger stramm und/oder lose verbunden sind

Nach Schieben eines Paares Einrastzungen 4.10a, 4.10b des einstückig ausgebildeten

15 Leitbleches 4.7a, 4.7b in die Aussparungen des Gehäuses 4.8a, 4.8b des Gurtschlosses

4a, 4b in Richtung eines Doppelpfeiles rasten die Halteteile 4.12 in die Haltelöcher 4.13

ein.

Es ist nicht auszuschließen, daß durch Ziehen der Schloßzunge unter Belastung bis zum Anfangsschwellwert " ΔF_1 " die Verbindung der Haltepaare 4.12 / 4.13 aufgelöst wird.

Danach verschiebt sich das Gurtschloß entlang einem Paar Einrastzungen um den Verformungsweg "T_F" des Spannelementes und/oder Energieabsorbers (Fig. 1, 3 bis 7). Bei Entlastung der Rückenlehne muß das Gehäuse mit/ohne Haltepaare durch die für Anfangsschwellwert "ΔF₁" verantwortliche Lasche in unbelastetem Verformungszustand zurückgezogen werden. Daher soll "T_L" mindestens so groß wie "T_S + T_F" sein. Ob die

Haltepaare ist die eindeutige Positionierung des Gurtschlosses in Sitzlehne oder -kissen. Aufgrund der beschränkten Tiefe "T" (nicht gezeichnet) der Sitzlehne oder des Sitzkissens (Fig. 14) können die beiden für "T_L" verantwortliche Einrastzungen 4.10a, 4.10b nicht beliebig lang sein. Aus dem Grunde sind folgende Maßnahmen erforderlich:

- 5 Während des Ziehens des Gurtschlosses, auch aus beiden Einrastzungen, unter großer Aufprallenergie, muß das Zugband 1.1a, 1.1b vom an dem Rückenlehnen- oder Sitzrahmen befestigten Leitblech 4.7a, 4.7b geführt sein.
 - Zwecks Ausnutzen der Tiefe "T" wird die Länge "Tz" der Schloßzunge und/oder die Länge "T_L" beider Einrastzungen 4.10a, 4.10b verlängert.
- Durch Verzicht auf Leitbleche in der 3. bis 6. Ausführungsform können die Seile der Energieabsorbersätze unmittelbar mit dem Verbindungsteil 1.2a, 1.2b oder Ende <u>EL</u> stramm, weniger stramm und/oder lose verbunden sein.
 - Bei der 3. Ausführungsform des Gurtschlosses 4c (Fig. 13c) zur Aufnahme der Schloßzunge 2, 9, 11, 25 sind zwei Löcher 4.5c des entlang beiden Rohren 27.3 des
- Rückenlehnenrahmens verschiebbaren oder am Sitzrahmen verriegelbaren Gehäuses 4.8c für lose Führung der Zugbänder 1.5, 1.6 mit Verbindungsteilen 1.2a, 1.2b vorgesehen. Durch das Loch 2.3 des Gurtschlosses 4c wird ein Seil, dessen Endabschnitte als Zugbänder 1.5, 1.6 durch Klammer 1.7 gesichert werden, gesteckt.
 - Die Einrastzunge 4.10c des Gurtschlosses 4c ist in Schwalbenschwanz- oder
- 20 formschlüssiger Verbindung mit Gehäuse 4.8c. Aus der Höhen- und Breitenverstellung resultieren Spiele der Seile und Ungenauigkeit bei Vorspannung der Seile. Als Gegenmaßnahme lassen sich Energieabsorbersätze an den Teilen (nicht gezeichnet) des Verstellmechanismus unmittelbar anbringen.

Verwendbar ist das Gurtschloß 4a, 4b, 4c für Gurtschloß 4, 7, 8, 8a, 9.1, 18a, 18b, 25 19a, 19b (Fig. 14).

Eine weitere Anwendung ergibt sich bei der Umwandlung eines Kindersitzes 85a in eine Säuglingsliegeschale 86 durch Umklappen der Rückenlehne 3.2a in einer Liegeposition.

5 Entscheidend für den optimalen Insassenschutz ist der am Rückenlehnenrahmen einsteckbar oder drehbar angebrachte Schulter- und/oder Halshalter 10, 10a bis 10f (Fig. 14). Die Anpassung des Halters am Oberkörper bezüglich der Höhe und/oder Breite der Rückenlehne ist möglich.

Für Kinder und Personen mit schwacher Muskulatur, insbesondere hinsichtlich eines

10 Schleudertraumas, eignet sich als Halskrause der Halshalter 10.4a des Halters 10a, dessen breiterer Kinnansatz des Energieabsorbers 10.5a in Fig. 4 den Kopf besser abstützt und die Energie bei Vorverlagerung stärker absorbiert.

15 Literatur:

- [1] AMS (Auto Motor und Sport) 14/96
- [2] AMS 5/95

- 1. Rückhaltesystem mit Schulterhalter zur Erhöhung des Insassenschutzes für Fahrzeug, Zug und Flugzeug bei Unfall, dadurch gekennzeichnet, daß
- 5 a) der Körper des Insassen durch einen Sicherheitsgurt (1a bis 1e) und das Paar Schultern durch einen Schulterhalter (10, 10a bis 10f) zurückgehalten wird;
 - b) der an oder in einer Sitzlehne (3.2a bis 3.2e) schwenkbar oder einsteckbar befestigbar ist und
 - c) an dem der Sicherheitsgurt (1a bis 1e) anlegbar ist.

- 2. Rückhaltesystem mit Schulter- und Halshalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Paar Schultern mit Halsbereich durch einen Schulter- und Halshalter (10, 10a bis 10f) zurückgehalten wird, dessen Schale aus
- a) einer Halsschale (10.4a, 10.4c) und Schulterschale (10.2a, 10.2c) oder
- 15 b) einem Paar Halsschalen (10.4, 10.4b) und einem Paar Schulterschalen (10.2, 10.2b, 10.2d bis 10.2f)

gebildet wird.

- 3. Rückhaltesystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (10,
- 20 10a bis 10f) mit mindestens einem Energieabsorber (10.3, 10.3a, 10.5, 10.5a, 10.5c, 10.9) versehen ist.
 - 4. Rückhaltesystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Energieabsorber (10.3, 10.3a, 10.5, 10.5a, 10.5c) an der Schale (10.2, 10.2a bis 10.2f, 10.4, 10.4a bis
- 25 10.4c, 10.4f) mittels eines Haft-, Reiß- oder Klettverschlusses befestigbar und durch Öffnen des Verschlusses lösbar ist.

- 5. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 3 und 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Schale (10.2, 10.2a bis 10.2f) schulterförmig ausgebildet ist.
- 6. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch
- 5 gekennzeichnet, daß der Energieabsorber (10.3, 10.3a) schulterförmig ausgebildet ist.
 - 7. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 3 und 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Schale (10.4, 10.4a bis 10.4c) halsförmig ausgebildet ist.
- 8. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 3, 4 und 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Energieabsorber (10.5, 10.5a, 10.5c) halsförmig ausgebildet ist.
- 9. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 7 und 8, dadurch gekennzeichnet, daß in der Schale (10.4a) der Energieabsorber (10.5a) als Halskrause mit einem breiten Kinnansatz ausgeformt ist.
- 10. Rückhaltesystem nach mindestens einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an einem Rückenlehnenrahmen (3.4a bis 3.4c) Gurtschlösser angeordnet sind, mit denen der Halter (10, 10a bis 10c, 10f) über die Schloßzungen (10.1, 10.1b, 10.1f) verbindbar ist.
 - 11. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 1, 2 und 10, dadurch gekennzeichnet, daß durch Drücken einer Generallösetaste (84) des Gurtschlosses (9.1) alle Schloßzungen des Sicherheitsgurtes (1a bis 1c) und Halters (10, 10a bis 10c, 10f) in
- 25 den Gurtschlössern entriegelbar sind.

- 12. Rückhaltesystem nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (10, 10a, 10b) an der Sitzlehne (3.2c) oder dem Sitzkissen (3.1a, 3.1b) zwecks Aufbewahrung befestigbar und durch Drücken einer Entriegelungstaste (87a bis 87c) abnehmbar ist.
- 5 13. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (10d, 10e) mit einer manuell oder motorisch betätigbaren Schwenkvorrichtung (28, 28a) versehen ist, welche an einem Rückenlehnenrahmen (3.4d, 3.4e) schwenkbar und/oder hohenverstellbar angebracht ist.
- 10 14. Rückhaltesystem nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die um ein Stützrohr (3.61) der Kopfstütze (3.6) ausgesparte Schale (10.2d, 10.2e) mit einer Verstärkungsschale (10.13) versehen ist.
- 15. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 13 und 14, dadurch
 15 gekennzeichnet, daß eine Antriebsvorrichtung (80) den Halter (10d, 10e) von der
 Ruhestellung P um beide Schultern des Insassen bis zur Betriebsstellung P₁ schwenkt.
 - 16. Rückhaltesystem nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Auslösung der Antriebsvorrichtung (80) mittels eines separat zu betätigenden Schalters, eines die
- 20 Grenzgeschwindigkeit zu überwachenden Reglers, eines zu betätigenden Gaspedals oder eines Sensors erfolgt.
 - 17. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 1, 2, 15 und 16, dadurch gekennzeichnet, daß durch Drücken der Generallösetaste (84) des Gurtschlosses (9.1) alle
- 25 Schloßzungen des Sicherheitsgurtes (1d, 1e) in den Gurtschlössern entriegelbar sind und die Antriebseinrichtung (80) den Halter (10d, 10e) von der Betriebsstellung in die Ruhestellung verfährt.

GEANDERTES BLATT

- 18. Rückhaltesystem nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schale des Schulter- und Halshalters (10a, 10c) einstückig ausgebildet ist.
- 5 19. Rückhaltesystem nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Schale des Schulter- und Halshalters (10a) durch eine Verbindungsschale (10.11) versteift wird.
- 20. Rückhaltesystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein herausnehmbares Vorderteil des Sitzkissens (3.1a) als Halter (10a) ausgebildet ist und die dafür vorgesehene Aussparung des Sitzkissens (3.1a) zur Unterbringung beider Füße eines auf dem Hinterteil sitzenden Kindes verwendbar ist.
 - 21. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 1, 2 und 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Gurtabschnitt (1.1, 1.2) von
- 15 einer geschlossenen Aussparung der Schulterschale (10.2) und der Schloßzunge (10.1);
 - einer U-förmigen Platte (10.15) der Schulterschale (10.2d, 10.2e); oder
 - einer offenen Aussparung (10.14) der Schulterschale (10.2b, 10.2c) und der
 Schloßzunge (10.1b)

lose geführt ist.

20

22. Rückhaltesystem nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß der an Aussparung der Schloßzunge (10.1b) oder an U-förmige Platte (10.15) angelegte Gurtabschnitt (1.1, 1.2) durch Sperrung mittels eines Schnellsperrstiftes (10.10) lose arretierbar und durch Ziehen des Schnellsperrstiftes herausnehmbar ist.

25

- 23. Rückhaltesystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schulterschale (10.2, 10.2f) durch Verdrehen einer Schraube (10.7, 10.6a) im Gewindeloch eines Flansches (10.12, 10.12f) in Höhe und/oder Breite verstellbar ist.
- 5 24. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 1, 2, 10, 15 und 16, dadurch gekennzeichnet, daß durch Drücken einer am Sitzkissen (3.1a bis 3.1e) angeordneten Drucktaste (840)
 - das Paar Schloßzungen (10.1, 10.1b, 10.1f) in den Gurtschlössern (18a / 19a bis 18n / 19n) entriegelbar ist; oder
- 10 die Antriebseinrichtung (80) den Halter (10d, 10e) von der Betriebsstellung in die Ruhestellung verfährt.
 - 25. Rückhaltesystem nach mindestens einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß
- a) am Sitzrahmen (3.3a bis 3.3e) ein Gurtschloß (4a bis 4c, 8, 8a, 9.1) zur Aufnahme einer Schloßzunge (9, 11, 25) angeordnet ist;
 - b) welche am Gurtabschnitt (1.3a bis 1.3e) bewegbar ist;
 - c) wobei jenes Gurtschloß mittels mindestens eines Seiles (37, 47, 47e, 47f, 57) mit mindestens einem Energieabsorber (30, 40, 40e, 40f, 50) verbindbar ist.

- 26. Rückhaltesystem nach mindestens einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Gurtschloß (4, 4a bis 4c, 18a, 18b, 19a, 19b)
- a) an der Sitzlehne (3.2a bis 3.2e) angeordnet ist und
- b) mittels mindestens eines Seiles (37, 47, 47e, 47f, 57) mit mindestens einem
- Energieabsorber (30, 40, 40e, 40f, 50) verbindbar ist.

- 27. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 25 und 26, dadurch gekennzeichnet, daß das Spannelement (32, 32.1 bis 32.n, 42, 42.1 bis 42.n, 42e, 42f, 52, 52.1 bis 52.n) offenes und rohrförmiges Profil aufweist.
- 5 28. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 25 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (31, 41, 41e, 41f, 51) rohrförmig ausgebildet ist.
 - 29. Rückhaltesystem nach Anspruch 28, dadurch gekennzeichnet, daß am Halteelement (41, 41e, 41f, 51) ein Längssteg (41.1, 51.1) angeordnet ist.
- 30. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 27 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß die gegenüberliegenden Kanten des Spannelements (42, 42.1 bis 42.n, 42e, 42f, 52, 52.1 bis 52.n) vom Längssteg (41.1, 51.1) in Längsrichtung lose geführt sind.
 - 31. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 29 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß am Längssteg (41.1, 51.1) mindestens ein Sperrelement (41.3) befestigbar ist.

25

- 20 32. Rückhaltesystem nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, daß die Dicke des Längssteges (41.1, 51.1) in Längsrichtung zunimmt.
 - 33. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 27 bis 32, dadurch gekennzeichnet, daß das Spannelement (52, 52.1 bis 52.n) konusförmig ausgebildet ist.
 - 34. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 28 bis 33, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (51) konusförmig ausgebildet ist.

- 35. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 27 bis 33, dadurch gekennzeichnet, daß das am Halteelement (31, 41, 41e, 41f, 51) angeordnete Spannelement (32, 32.1 bis 32.n, 42, 42.1 bis 42.n, 42e, 42f, 52, 52.1 bis 52.n) mit 5 Sollbruchstellen (s) versehen ist, welche mindestens einen Schwellwert aufweisen.
- 36. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 27 bis 34, dadurch gekennzeichnet, daß quer zur Längsrichtung des Halteelements (31, 41, 41e, 41f, 51) mindestens ein Sperrstift (46, 46.1 bis 46.n) angeordnet ist, der die Bewegung des zugehörigen Spannelements (42, 42.1 bis 42.n) sperrt, wodurch Bruch der Sollbruchstellen (s) einleitbar ist.
- 37. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 28 bis 36, dadurch gekennzeichnet, daß die Berührungsflächen des Halteelements (31, 41, 41e, 41f, 51)
 15 beliebige Reibungskoeffizienten (μ_n) aufweisen.
 - 38. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 28 bis 37, dadurch gekennzeichnet, daß die Berührungsflächen des Halteelements (31, 41, 41e, 41f, 51) mit einem geräuschdämpfenden Material (83) versehen sind.
- 39. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 27 bis 38, dadurch gekennzeichnet, daß die Berührungsflächen des Spannelements (32, 32.1 bis 32.n, 42, 42.1 bis 42.n, 42e, 42f, 52, 52.1 bis 52.n) beliebige Reibungskoeffizienten (μn) aufweisen.

25

40. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 27 bis 39, dadurch gekennzeichnet, daß die Berührungsflächen des Spannelements (32, 32.1 bis 32.n, 42,

- 42.1 bis 42.n, 42e, 42f, 52, 52.1 bis 52.n) mit einem geräuschdämpfenden Material (83) versehen sind.
- 41. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 27 bis 40, dadurch

 5 gekennzeichnet, daß beide Kanten (37c1) des Spannelements (32) zur Aufnahme beider

 Endabschnitte eines Hilfsseiles (37a1) ausgeformt sind, das mit dem Seil (37) verbindbar

 und durch Festklemmen zweier Klammern (37b1) oder beider Kanten (37c1) samt

 Endabschnitten gesichert ist.
- 42. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 27 bis 40, dadurch gekennzeichnet, daß das Spannelement (42, 42.1 bis 42.n, 42e, 42f, 52, 52.1 bis 52.n) mit abstehenden Stegen versehen ist, in denen mehrere Paare Einstellöcher (L₁ bis L_e) angeordnet sind.
- 43. Rückhaltesystem nach mindestens einem der Ansprüche 25 bis 42, dadurch gekennzeichnet, daß ein Energieabsorbersatz (30, 40, 40e, 40f, 50) mit dem Seil (37, 47, 47e, 47f, 57) aus dem Halteelement (31, 41, 41e, 41f, 51), mindestens einem Sperrstift (46, 46.1 bis 46.n), mindestens einem Sperrelement (41.3) und aus mehreren Spannelementen (32, 32.1 bis 32.n, 42, 42.1 bis 42.n, 42.e, 42.f, 52, 52.1 bis 52.n)
- 20 mit/ohne Sollbruchstellen (s), die am Halteelement (31, 41, 41e, 41f, 51) mittels der zugehörigen Seile (37, 37.1 bis 37.n, 47, 47.1 bis 47.n, 47e, 47f, 57, 57.1 bis 57.n) miteinander stramm, weniger stramm und/oder lose verbunden sind, gebildet wird.
 - 44. Rückhaltesystem nach Anspruch 43, dadurch gekennzeichnet, daß eine
- 25 Energieabsorptionsvorrichtung ein Verbindungsteil (1.2a, 1.2b) und einen oder mehrere Energieabsorbersätze (30, 40, 40e, 40f, 50), deren Seile (37, 47, 47e, 47f, 57) mit dem

Verbindungsteil (1.2a, 1.2b) stramm, weniger stramm und/oder lose verbindbar sind, umfaßt.

- 45. Rückhaltesystem nach Anspruch 44, dadurch gekennzeichnet, daß am Sitzrahmen 5 (3.3a bis 3.3e) oder Rückenlehnenrahmen (3.4a bis 3.4e) ein Leitblech (4.7a, 4.7b) befestigt ist.
 - dessen Einrastzungen (4.10a, 4.10b) mit einem Paar Aussparungen eines Gehäuses
 (4.8a, 4.8b) des Gurtschlosses (4a, 4b) formschlüssig verbunden sind und
- dessen Aussparung (4.5a) oder dessen Längsnut (4.5b) für lose Führung des
 Zugbandes (1.1a, 1.1b), dessen erstes Ende mit dem Gurtschloß (4a, 4b) und dessen anderes Ende mit dem Verbindungsteil (1.2a, 1.2b) verbindbar ist, vorgesehen ist.
 - 46. Rückhaltesystem nach Anspruch 44, dadurch gekennzeichnet, daß ein am Rückenlehnenrahmen (3.4a bis 3.4e) oder Sitzrahmen (3.3a bis 3.3e) verriegelbares
- 15 Gehäuses (4.8c)
 - eine Aussparung zur Aufnahme einer Einrastzunge des Gurtschlosses (4c), durch dessen Loch (2.3) ein Seil gesteckt wird, dessen beide Endabschnitte als Zugbänder (1.5, 1.6) durch eine Klammer (1.7) gesichert werden; und
 - zwei Löcher (4.5c) für lose Führung der Zugbänder (1.5, 1.6), die mit den
- 20 Verbindungsteilen (1.2a, 1.2b) verbindbar sind; aufweist.
 - 47. Rückhaltesystem nach mindestens einem der vorgenannten Ansprüche, gekennzeichnet durch Verwendung von Metallen, Verbundmaterialien, glasfaserverstärkten oder
- 25 nichtmetallischen Werkstoffen für das Material der Teile des Schulterhalters, Halshalters und Energieabsorbersatzes.

Zusammenfassung

Schwere/tödliche Verletzung bei realem Fahrzeug-, Zugunfall oder turbulenzbedingtem Flugzeugunfall z.B. beim Höhenverlust eines Großflugzeuges um 300 m in Millisekunde

- 5 belegt das Versagen herkömmlicher Rückhaltevorrichtungen. Realisierbar ist die Verringerung der durch Nick-, Gier-, Längs und Querbeschleunigung hervorgerufenen Belastungen und Dämpfung der Pendelschwingung durch
 - Halter (10, 10e) zwecks Rückhalterung beider Schultern des Rumpfes (95.2) und des
 Halses des Kopfes (95.1) bei Rückhalterung des Insassen mittels eines
- 10 Sicherheitsgurtes;
 - Formänderungs- und Reibungsarbeit mittels Energieabsorbersätze (10.3, 10.5, 40e, 40f, 30, 40, 50);
 - Ausnutzen der Räumlichkeit im Sitz- und Rückenlehnenrahmen zur Unterbringung der Energieabsorbersätze und Schwenkvorrichtung (28a); und
- 15 Wiederholung der Absorption der Teilenergie , △Fi" und Dämpfung der Schwingung nach Überschreitung zulässiger Schwellwerte des Insassen bis zum Verbrauch der Gesamtenergie ,,Fn".

Zwecks Bedienungskomfort und schneller Rettung eines Insassen führt das Drücken einer Generallösetaste (84) des Gurtschlosses zum

- 20 Aufheben der Verbindung aller Schloßzungen mit Gurtschlössern und/oder
 - Zurückstellen des Halters in Ruhestellung.

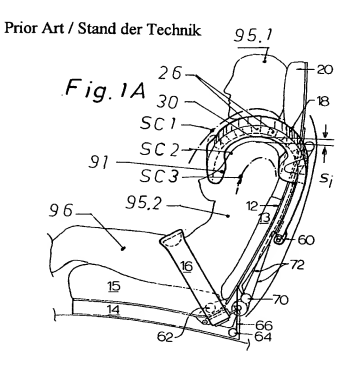
	MB E320®	MB E200®
Fahrer/Beifahrer	229/269 HIC	1238/200 (oM)
Kopfbeschleunigung	38/44 g	83/35 (oM)
Kopfneigung	5/30 ⁰	-/-
Brustbeschleunigung	40/35 g	64/36 (oM)
Beckenbeschleunigung	43/50 g	50/49 (oM)
Oberschenkelkraft	2200/1200 N	1480/2140
Gurtkraft	3000/3800 N	8220/8380
Airbag	67/150 Liter	keine

o M = anzunehmen, daß das Meßergebnis außerhalb des Meßbereiches liegt

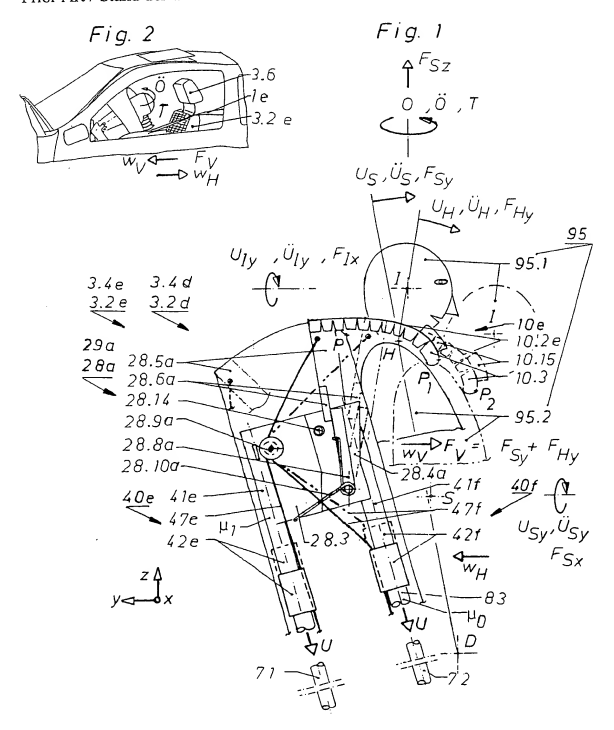
Tabelle 2

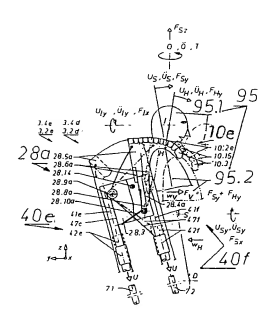
	Gierwinkel O des Fahrers / Beifahrers
MB SLK®	100 / kE
MB 230E® % MB 230E®	40°

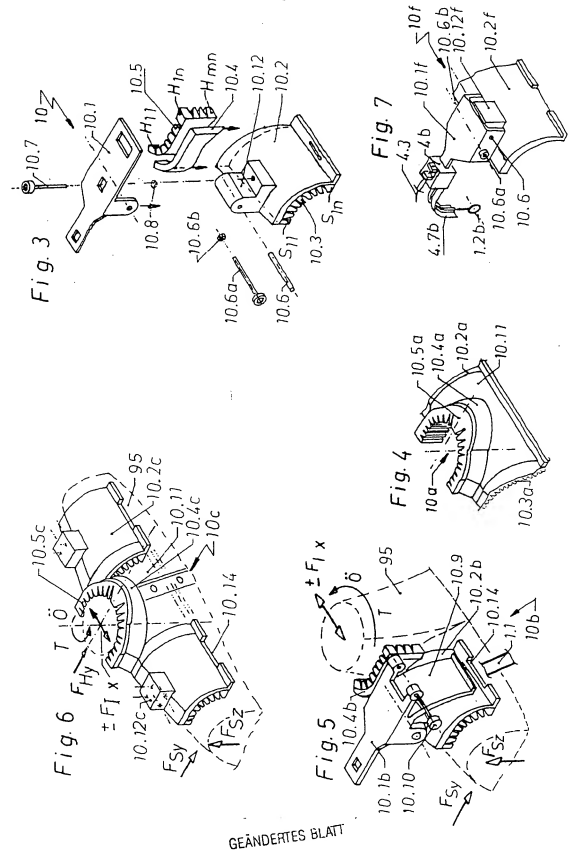
kE = ohne Meßergebnis

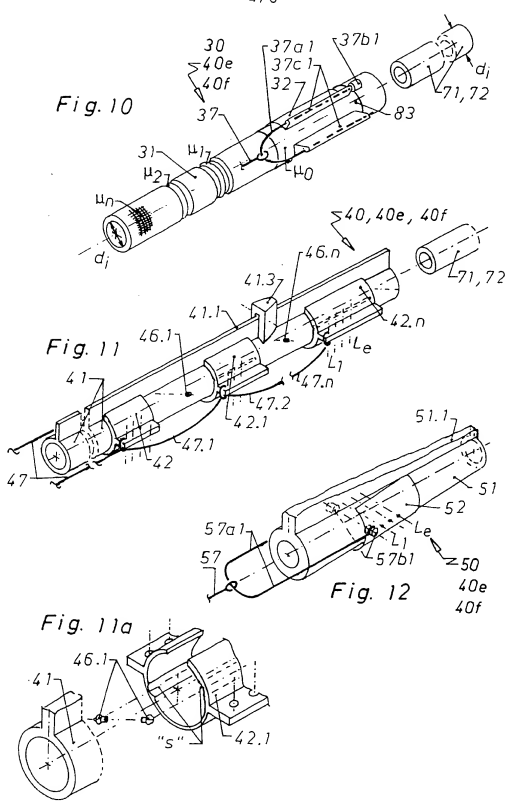


Prior Art / Stand der Technik

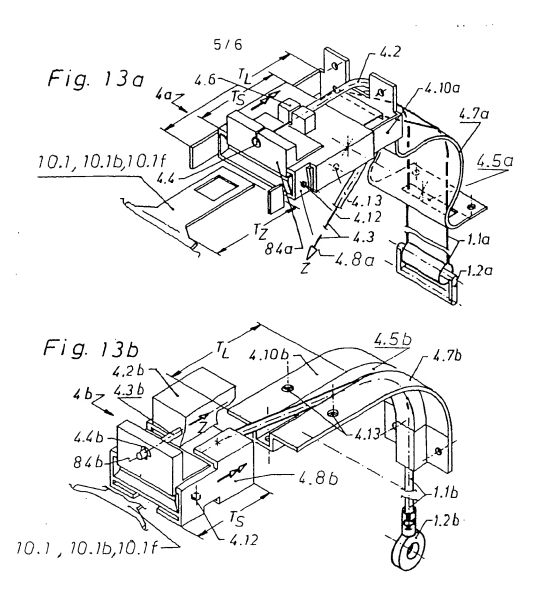


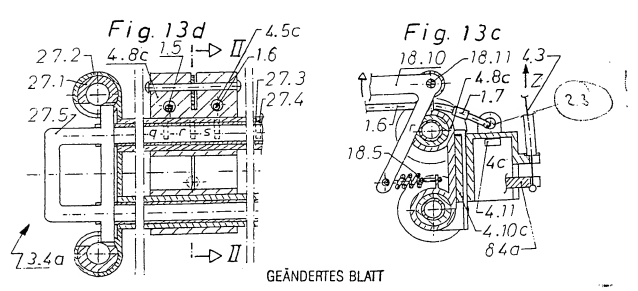


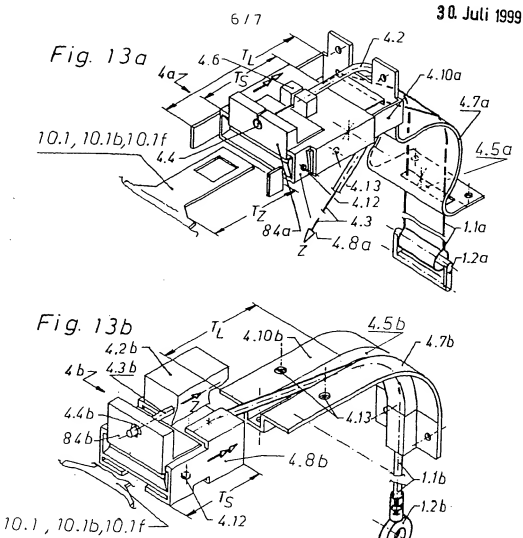


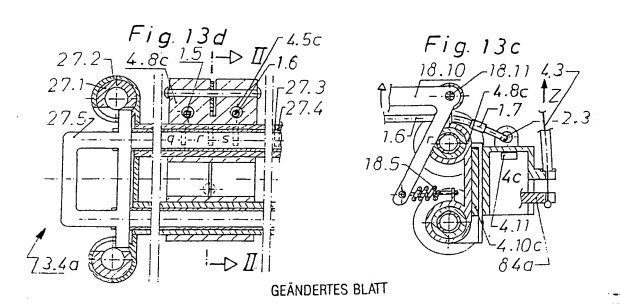


GEÄNDERTES BLATT









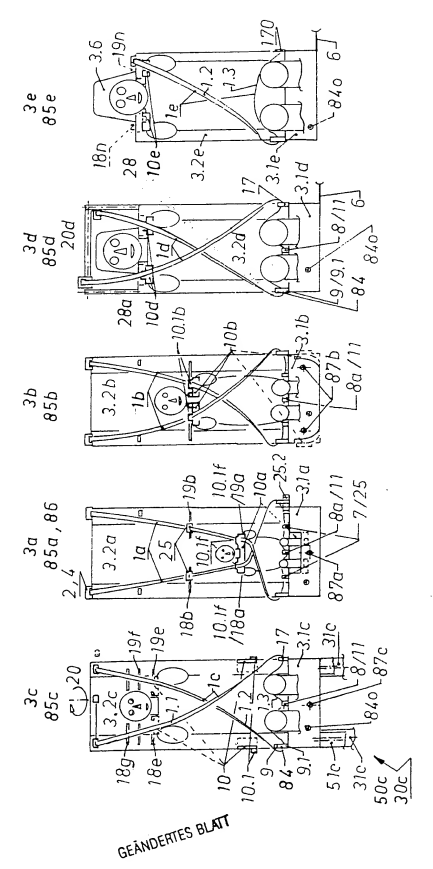


Fig. 14

THIS PAGE BLANK USPION

KAPITEL II



BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG

Anlage zum Antrag auf internationale vorläufige Prüfung

	Von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde auszufüllen
Internationales PCT/ DE 38/03271	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Eingangsstempel der IPEA
Anmelder	
Berechnung der vorgeschriebenen Gebühren	
Gebühr für die vorläufige Prüfung	280c P
2. Bearbeitungsgebühr	270 B
Gesamtbetrag der vorgeschriebenen Gebühren Addieren Sie die Beträge in den Feldern P und B und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	3 ≈ 7 b INSGESAMT
Zahlungsart B. J. J. L. Z., and Abbuchungsauftrag für das laufende Konto bei der IPEA (siehe unten) Gebü	hlung Gebühren. hrenmarken Ucord Nony
Scheck Kupc	
	tige (einzeln angeben):
Konto abzubuchen. (dieses Kästchen darf nur angekre	Behörden) end angegebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden uzt werden, wenn die Vorschriften der IPEA über laufende Konten dieses Verfahren libeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags den Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.
Datum (TagiMonatiJa	hr) Unterschrift
Kontonummer Datum (10g/montanson	Siehe Anmerkungen zum Blatt für die Gebührenberechnung

Formblatt PCT/IPEA/401 (Anlage) (Januar 1994)

·	Bl	att Nr3	Internationales Aktenzeichen PCT/DG 98/03274
Feld Nr. VI KONTROLLISTE			
Dem Antrag liegen folgende Unterlagen für di internationalen vorläufigen Prüfung bei:	e Zwecke der		V n der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde auszufüllen
Änderungen nach Artikel 34 Beschreibung Ansprüche Zeichnungen	: 18 : 10 : 6	Blätter Blätter Blätter	erhalten nicht erhalten
Begleitschreiben zu den Änderungen nach Artikel 34	: 1	Blätter	
 Kopie der Änderungen nach Artikel 19 Kopie einer Erklärung nach Artikel 19 	: 8 : 2	Blätter Blätter	
5. Sonstige (einzeln aufführen):	:	Blätter	
Dem Antrag liegen außerdem die nachstehend	_	Unterlagen b	ei: Bith was
 unterzeichnete gesonderte Vollmag Kopie der allgemeinen Vollmacht 	cht	4. 【 5. 	Blatt für die Gebührenberechnung sonstige (einzeln aufführen):
3. Begründung für das Fehlen der Un	terschrift		to the second suggests of the second suggests
Feld Nr. VII UNTERSCHRIFT DES ANM	ELDERS, AN	WALTS OD	DER GEMEINSAMEN VERTRETERS
Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben de in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet.	r Unterschrift 2	u wiederholen,	und es ist anzugehen, sofern sich dies nicht aus dem Antrag ergibt
Go give m	-	_	
DrIr	ng. Giok I	jien Go	
Pfahlgrabenstr. 45 D-65510 Idstein			
	German	У	
Von der mit der internat	ionalen vorlät	ıfigen Prüfung	g beauftragten Behörde auzufüllen
1. Datum des tatsächlichen Eingangs des AN	TRAGS:		
Geändertes Eingangsdatum des Antrags von BERICHTIGUNGEN nach Regel 60.	aufgrund 1.b):		
3. Eingangsdatum des Antrags NA Prioritätsdatum; Punkt 4 und Punkt	CH Ablauf v 5, unten, find	on 19 Mone en keine Anwe	aten ab Der Anmelder wurde entsprechend unterrichtet
4. Eingangsdatum des Antrags INNER	RHALB 19 M	onate ab Prior	ritätsdatum wegen Fristverlängerung nach Regel 80.5.
5. Das Eingangsdatum des Antrags lie nach Regel 82 ENTSCHULDIGT.	gt nach Ablau	ıf von 19 Mor	ntaten ab Prioritätsdatum, der verspätete Eingang ist aber
Vom Internationalen Büro auszufüllen			
Antrag vom IPEA erhalten am:	·		

		-	•		
		4	,		
Blatt	NI-		-		

Internationales Aktenzeichen
PCT / DE 98 103271

eld Nr. III Al	NWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANS	CHRIFT
	gemeinsamer Vertreter	·
nd ist	vom (von den) Anmelder(n) bereits früher bestellt worden und vertritt ihr	
	lifung. rd hiermit bestellt; eine etwaige frühere Bestellung eines Anwalts/gemei	nsamen Vertreters wird hiermit widerrufen.
-	rd hiermit bestellt; eine etwaige nahere bestellten Anwalt/gemeinsan rd hiermit zusätzlich zu dem bereits früher bestellten Anwalt/gemeinsan it der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde bestell	ien Vertreter, nur für das Verfahren von der
	hrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige amiliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)	Telefonnr.:
		Telefaxnr.:
		Fernschreibnr.:
	Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer V	ertreter bestellt ist und statt dessen im obigen
	Peld eine spezielle Zustellanschrift angegeben wird.	
Feld Nr. IV	ERKLÄRUNG BETREFFEND ÄNDERUNGEN	
	to worldwisen Prijfung beauftra	gte Behörde*
	wünscht, daß die mit der internationalen voltaungen Halding seenbe- die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage der intern eingereichten Fassung aufnimmt.	ationalen Anmeldung in der ursprünglich
ii) 📝 (die Änderungen nach Anikel 34	
••/ <u>•••</u> ••	der Beschreibung (Änderungen liegen bei)	
	der Ansprüche (Änderungen liegen bei)	•
	der Zeichnungen (Änderungen liegen bei)	
<u>{</u>	berücksichtigt. die beim Internationalen Büro eingereichten Änderungen der Ansprüch	e nach Artikel 19 berücksichtigt (Kopie liegt
1 1111 1 175-1	Lai\	
iv)	die Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 nicht berücksichtigt, s	ondern als überholt ansiem.
\v\)	den Beginn der internationalen vorläufigen Prüfung bis zum Ablat aufschiebt, sofern die Behörde nicht eine Kopie nach Artikel 19 vorgent Anmelders erhält, daß er keine solchen Änderungen vornehmen will angekreuzt werden, wenn die Frist nach Artikel 19 noch nicht abgelatigen.	of von 20 Monaten ab dem Prioritätsdatum ommener Änderungen oder eine Erklärung des (Regel 69.1 d)). (Dieses Kästchen darf nur ufen ist.)
Anmel	kein Kästchen angekreuzt wird, wird mit der internationalen vorläufigen Idung in der ursprünglich eingereichten Fassung begonnen; wenn eint 19 und/oder Änderungen der internationalen Anmeldung nach Artikel ng beauftragten Behörde eingeht, bevor diese mit der Erstellung eines senfigen Prüfungsberichts begonnen hat, wird jedoch die geänderte Fassunfigen Prüfungsberichts begonnen hat, wird jedoch die geänderte Fassunfigen Prüfungsberichts begonnen hat, wird jedoch die geänderte	34 bei der mit der internationalen briftlichen Bescheids oder des internationalen
Feld Nr. V	BENENNUNG VON STAATEN ALS AUSGEWÄHLTE STAATE	EN
\boxtimes	and durch Kanitel II des PCI Reputation strong	
	Siche Best on man grift auswählen, sind die Nat	Ten oder Zweibuchstaben-Codes dieser Staaten
	(Möchte der Anmelder bestimmte Staaten nicht auswählen, sind die Nat auf den obenstehenden Zeilen anzugeben.)	THE LUCE CHELLENGER CO. L. C.
.	auj den obenatenen	

Der Antrag ist bei der zuständigen mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde oder, wenn zwei oder mehr Behörden zuständig sind, bei di
vom Anmelder gewählten Behörde einzureichen. Der Anmelder kann den Namen oder den Zweibuchstaben-Code der Behörde auf der nachstehenden Zeile angebe

IP	EA/	'	

PCT

KAPITEL II

ANTRAG AUF INTERNATIONALE VORLÄUFIGE PRÜFUNG

nach Artikel 31 des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens:
Der (die) Unterzeichnete(n) beantragt (beantragen), daß für die nachstehend bezeichnete internationale Anmeldung die internationale vorläufige Prüfung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens durchgeführt wird.

Bezeichnung der IPEA	Eingangsdatum des ANTRAGS	
bezeichnung der ir e.A.	3	
Feld Nr. I KENNZEICHNUNG DER INTERNATION	ALEN ANMELDUNG Aktenzeichen des Anmelders o	der Anwalts
	meldedatum (Tag/Monat/Jahr) (Frühester) Prioritätstag (Tag/M	Ionat/Jahr)
PCT/18 98/03271 10 Nov.	1998 11 Non 199	ጉ
Bezeichnung der Erfindung Rückhalte vornichtung mit Schol	Beforderinge ther - und/oder Halihather in	miHelu V
Feld Nr. II ANMELDER		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam	vollsiåndige amiliche Bezeichnung. ne des Staats anzugeben.) Telefonnr.:	449
DrIng. Giok Djien Go Pfahlgrabenstr. 45 D-65510 Idstein	Telefaxnr.: 66,26 8	369
Germany	· Penscheion	
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):	
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vol	lständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name de	s Staats anzugeben.
	•	
·	·	
.		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):	
		es Staats anzugeben.
Staatsangehörigkeit (Staat):		es Staats anzugeben.
Staatsangehörigkeit (Staat):		es Staats anzugeben.
Staatsangehörigkeit (Staat):		rs Staats anzugeben
Staatsangehörigkeit (Staat):		zs Staats anzugeben

Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN			
Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen (bitte die entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens ein Kästchen muß angekreuzt werden):			
Regionales Patent	O		
AP ARIPO-Patent: KE Kenia, MW Malawi, SD Sudan	und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolis und		
EP Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgi DK Dänemark, ES Spanien, FR Frankreich, GB v LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT F Europäischen Patentübereinkommens und des PCT OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentra	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben)		
Nationales Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstig	es Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):		
AM Armenien	MG Madagaskar		
AT Österreich	MN Mongolei		
AU Australien	MW Malawi		
	NL Niederlande		
BB Barbados	NO Norwegen		
BG Bulgarien	NZ Neuseeland		
BR Brasilien	PL Polen		
BY Belarus			
CA Kanada	PT Portugal		
CH und LI Schweiz und Liechtenstein	RO Rumänien		
CN China	RU Russische Föderation		
CZ Tschechische Republik	SD Sudan		
DE Deutschland	SE Schweden		
DK Dänemark	SI Slowenien		
ES Spanien	SK Slowakei		
FI Finnland	TJ Tadschikistan		
GB Vereinigtes Königreich	TT Trinidad und Tobago		
GE Georgien	UA Ukraine		
HU Ungarn	US Vereinigte Staaten von Amerika		
JP Japan			
	UZ Usbekistan		
KE Kenia	VN Vietnam		
KG Kirgisistan			
KP Demokratische Volksrepublik Korea	Kästchen für die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines		
	nationalen Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung dieses		
KR Republik Korea	Formblatts beigetreten sind:		
KZ Kasachstan	<u> </u>		
LK Sri Lanka	<u></u>		
LT Litauen	<u> </u>		
LU Luxemburg	<u> </u>		
LV Lettland	<u> </u>		
MD Republik Moldau	<u> </u>		
Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmung. Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätste.	n unter dem Volbenalt ellte Desautigung sterne de latum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder de die Einzeichung einer Mitteilung in der diese Bestimmung angegeben wird, und die		
zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestämmung erjorgt aus V. Zahlung der Bestämmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung m	யி beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)		

THIS PAGE BLANK IIS PRO

Deutsches Patent- und Markenamt

München, den 17. Juni 1999

Telefon: (0 89) 21 95 - 3081

Aktenzeichen: 197 58 498.5-22

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Anmelder: s. Adr.

Herrn Dr.-Ing. Giok Djien Go Pfahlgrabenstr. 45

Ihr Zeichen: PAT 6C

65510 Idstein

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt ⊠ und/oder ausgefüllt!

Prüfungsantrag, wirksam gestellt am 9. September 1998

Eingabe vom

eingegangen am

Die Prüfung der oben genannten Patentanmeldung hat zu dem nachstehenden Ergebnis geführt. Zur Äußerung wird eine Frist

von vier Monaten

gewährt, die mit der Zustellung beginnt.

Für Unterlagen, die der Außerung gegebenenfalls beigefügt werden (z.B. Patentansprüche, Beschreibung, Beschreibungsteile, Zeichnungen), sind je zwei Ausfertigungen auf gesonderten Blättern erforderlich. Die Außerung selbst wird nur in einfacher Ausfertigung benötigt.

Werden die Patentansprüche, die Beschreibung oder die Zeichnungen im Laufe des Verfahrens geändert, so hat der Anmelder, sofern die Änderungen nicht vom Deutschen Patent- und Markenamt vorgeschlagen sind, im einzelnen anzugeben, an welcher Stelle die in den neuen Unterlagen beschriebenen Erfindungsmerkmale in den ursprünglichen Unterlagen offenbart sind.

Hinweis auf die Möglichkeit der Gebrauchsmusterabzweigung

Der Anmelder einer nach dem 1. Januar 1987 mit Wirkung für die Bundesrepublik Deutschland eingereichten Patentanmeldung kann eine Gebrauchsmusteranmeldung, die den gleichen Gegenstand betrifft, einreichen und gleichzeitig den Anmeldetag der früheren Patentanmeldung in Anspruch nehmen. Diese Abzweigung (§ 5 Gebrauchsmustergesetz) ist bis zum Ablauf von 2 Monaten nach dem Ende des Monats möglich, in dem die Patentanmeldung durch rechtskräftige Zurückweisung, freiwillige Rücknahme oder Rücknahmefiktion erledigt, ein Einspruchsverfahren abgeschlossen oder - im Falle der Erteilung des Patents - die Frist für die Beschwerde gegen den Erteilungsbeschluß fruchtlos verstrichen ist. Ausführliche Informationen über die Erfordernisse einer Gebrauchsmusteranmeldung, einschließlich der Abzweigung, enthält das Merkblatt für Gebrauchsmusteranmelder (G 6181), welches kostenios beim Deutschen Patent- und Markenamt und den Patentinformationszentren erhältlich ist.

P 2401 04 98

Annahmestelle und Nachtbriefkasten Zweibrückenstraße 12 Dienstgebäude Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude) Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof) Winzererstraße 47a/Saarstraße 5

Hausadresse (für Fracht) Deutsches Patent- und Markenamt Zweibrückenstraße 12 80331 München

relefon (089) 2195-0 Telefax (089) 2195-2221 Landeszentraibank München 700 010 54 (BLZ 700 000 00)

Internet-Adresse http://www.patent-und-markenamt.de

(KDV-U

Schnellbahnanschluß im Münchner Verkehrs- und Tarifverbund (MVV):

Winzererstraße 47a / Saarstraße 5: U2 Hohenzoliernplatz

Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude), Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof): S1 - S8 Isartor



In diesem Bescheid ist folgende Entgegenhaltung erstmalig genannt. (Bei deren Numerierung gilt diese auch für das weitere Verfahren):

(1) DE 24 28 285 A1

Wie der Beschreibungseinleitung zum Anmeldungsgegenstand zu entnehmen ist, betrifft dieser einen Schulter- und Halshalter zur Erhöhung des Insassenschutzes für Fahrzeuge, insbesondere Zug(Bahn) und Flugzeug, zum sicheren Zurückhalten des Oberkörpers einer angeschnallten Person bei einem beliebigen Aufprall des Fahrzeugs auf ein Hindernis.

Hierzu geht der Anmelder von einem umfangreichen Stand der Technik der Unfallforschung für die Belastung des Insassen bei Fahrzeugunfällen und den daraus resultierenden Belastungen aus.

Der Anmelder sieht es u. a. bei den in Fahrzeugen zur Anwendung gelangten Rückhaltesystem als nachteilig an, daß es keine Möglichkeit gibt, die Vorverlagerung der Schultern und des Halses sowie eine Nickbewegung des Kopfes bei angeschnallten Insassen bei einem Heck- oder Frontaufprall sowie sonstigen realen Aufprall bei einem Unfall auf ein erträgliches Maß zu reduzieren.

Demzufolge liegt dem Anmeldungsgegenstand die Aufgabe zugrunde, einen Halter zum sicheren Zurückhalten beider Schultern einschließlich des Halsbereiches des Insassen zu schaffen.

Zu dieser Aufgabe und ihrer im Patentbegehren angegebenen Lösung wurde die eingangs aufgeführte Druckschrift (1) ermittelt.

Aus der DE 24 28 285 A1 (1) geht ein ein passives und gurtloses Rückhaltesystem zur Erhöhung des Insassenschutzes für Fahrzeuge hervor, welches die Schultern des Fahrgastes mittels sich automatisch anlegenden und gepolsterten Schutzarmen zurückhalten soll. Es



ist ferner vorgesehen, daß die Schutzarme so ausgerichtet sind, daß sie ein Maximum an seitlichem Schutz und auch einen entsprechenden Überrollschutz gewährleisten sollen (vgl. (1) insbesondere Figuren 1 bis 11).

Einen in ein Sicherheitgurtsystem integrierten Halter für die Schultern sowie den Hals des Insassen ist jedoch aus der (1) nicht entnehmbar, so daß ein auf letzteres gerichteter Gegenstand als solcher gewährbar erscheint, was überdies auch den übrigen Unterlagen als Wesen der Anmeldung zu sein scheint.

Im geltenden Anspruch 1 ist jedoch für den angesprochenen Fachmann nicht klar ersichtlich, ob es sich um eine Ausbildung eines Schulter- und Halshalter handelt, da in seinem Kennzeichen keine Angaben über seine Ausbildung enthalten sind, sondern nur der Ort einer Befestigung. Überdies stellt das zweite Merkmal des Kennzeichen des geltenden Anspruchs 1 eine reine Wirkungsangabe dar, so daß der Gegenstand des geltenden Anspruchs 1 mangels Klarheit der technischen Lehre nicht gewährt werden. Mit diesem fallen die darauf zurückbezogenen Ansprüche schon aus formalen Gründen.

Aus verfahrensökonomischen Gründe sieht es die Prüfungsstelle in diesem Fall als sachdienlich an, dem Anmelder einen gewährbar erscheinenden Vorschlag für die Ansprüche, die Beschreibung und die relevanten Figuren zu unterbreiten.

Der Anmelder wird freundlichst gebeten, den Vorgeschlag eingehend dahingehend zu prüfen, ob er inhaltlich seinen Vorstellungen entspricht und ob die verwendeten Bezugszeichen sowie Figuren der Richtigkeit entsprechen.

Sollten sich Fehler oder nicht vertretbare Abweichungen ergeben, so sind diese anmelderseitig zu korrigieren und in Reinschrift einzureichen. Stimmt der Anmelder dem Vorgeschlagen zu, so bedarf es nur einer zu den Akten zu reichenden Erklärung. In diesem Falle entspricht der Vorschlag der zu erteilenden Version. THIS PAGE BLANK (USPTO)

Vertritt der Anmelder jedoch eine von den Vorschlägen der Prüfungsstelle grundlegend abweichende Auffassung, so es erschiene dann sachdienlich, dies im Rahmen einer Anhörung vor der Prüfungsstelle zu erörtern.

Mit den vorliegenden Unterlagen kann eine Patenterteilung noch nichterfolgen.

Prüfungsstelle für Klasse B 60 R

Lejeune

Durchwahl: 089/2195-2766

Ausgefertigt

Regierungsangestellte



Anlagen:

Ablichtungen der geänderten Ansprüche 1 bis 37, geänderte Figuren 1 bis 12 beide eingegangen am 12. 8. 1998 sowie 8 neue Beschreibungsseiten AEn^4g .

Mr

THIS PAGE BLANK (USPTO)

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen			
PCT.PAT6C	Recherchenberichts (F VORGEHEN zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ĪSA/220) sowie, soweit nder Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE 98/03271	(Tag/Monat/Jahr) 	11/11/1997			
Anmelder	. 10/11/1996	11/11/1997			
Anmeider					
GO, Giok, Djien					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen Recherchenbehörde e ernationalen Büro übermittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa					
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
1 Counties and a Resident					
Grundlage des Berichts Uippichtlich des Sanache int die intere	mationale Back and a set do O He as do interest	and the sales Associated as the Control			
	nationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts				
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ein durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationaler	Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale			
1 —	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.	·			
	,	gereicht worden ist			
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
Die Erklärung, daß das nach	träglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der			
	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (si	ehe Feld I)			
	der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung				
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:				
RÜCKHALTEVORRICHTUNG MI	T SCHULTERHALTER IN BEFÖRDER	UNGSMITTELN			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		•			
· ·	Preichte Wortlaut genehmigt				
wurde der Wortlaut nach Rec X Anmelder kann der Behörde	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.				
	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1			
X wie vom Anmelder vorgeschl		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst keir	weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung die Erfir	-				

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT			
An GO, Giok Djien Pfahlgrabenstraße 45 D - 65510 Idstein GERMANY	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG (Regel 44.1 PCT)			
cerh. 26.03.gg	(again the conf			
Eerh. 26.03 gg	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 24/03/1999			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts				
PCT.PAT6C	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 10/11/1009			
PCT/DE 98/03271	10/11/1998			
Anmelder				
GO, Giok, Djien				
Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Reche	erchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird.			
Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der	n Artikel 19:			
Bis wann sind Änderungen einzureichen?				
Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelhei	üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des ten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.			
Wo sind Änderungen einzureichen?				
Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35	CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20,			
Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.				
2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Reci Artikel 17(2)a) übermittelt wird.	nerchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach			
3. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß				
	mmen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden			
noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde.				
4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufm	nerksam gemacht: die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent:			
licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf	einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 ^{ns} internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah-			
Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten s verschieben möchte.				
Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anr Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewa Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Patricia Birden			

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absend r: INTERNATIONALE RECHE	RCHENBEHÖRDE		PCT	
An GÓ, Giok Djien Pfahlgrabenstraße 45 D - 65510 Idstein		BENACHRICHTIGUNG ÜBER DEN EINGANG DES RECHERCHENEXEMPLARS		
GERMANY			(Regel 25.1 PCT))
		Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)	08/02/1999)
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PCT. PAT6C		,	WICHTIGE MITTEIL	LUNG
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 98/ 03271	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	odatum 10/11/1998	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	11/11/1997
Anmelder				
GO, Giok, Djien				
Falls die Internationale Recherchen				•
Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß da Datum bei der Internationalen Recher			eldung an dem nachst	ehend angegebenen
Falls die Internationale Recherchen	behörde und das Anmei	deamt identisch sind	l:	
Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß da Datum eingegangen ist:	s Recherchenexemplar de	er internationalen Anm	eldung an dem nachst	rehend angegebenen
	20/01/199	9(Eir	ngangsdatum).	
2. Dem Recherchenexemplar wa	ar eine Diskette mit Protok	ollen von Nucleotid- ur	nd/oder Aminosäurese	oquenzen beigefügt.
3. Frist für die Erstellung des internationalen Recherchenberichts				
Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß d obengenannten Eingangsdatum ode	ie Frist für die Erstellung d r neun Monate ab dem Pr	les internationalen Rei ioritätsdatum beträgt, j	cherchenberichts drei je nachdem welche Fr	Monate ab dem ist später abläuft.
4. Eine Kopie dieser Benachrichtigung übermittelt worden.	ist dem Internationalen Bü	iro und, sofern Absatz	1 erster Satz zutrifft, o	dem Anmeldeamt
		Is "	P	
Name und Postanschrift der Internationaler Europäisches Patentamt, P.B.		Bevollmächtigter Be	diensteter	

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 98/03271

F Id III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Insassen-Rückhaltevorrichtung für Fahrzeuge, wobei ein Insasse durch einen Sicherheitsgurt zurückgehalten ist, besitzt zusätzlich einen an oder in einer Sitzlehne schwenkbar oder einsteckbar angeordneten Schulterhalter (10e), welcher beide Schultern des Insassen bei einem Aufprall zurückhält.

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 98/03271

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 B60R21/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsuitierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie:	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 392 989 A (GRAHAM) 16. Juli 1968	1,2,7-9, 25,37
	siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1,4,5	23,37
	siehe Spalte 3. Zeile 17 - Zeile 31	
	siehe Spalte 4. Zeile 15 - Zeile 17	
	siehe Spalte 5. Zeile 15 – Zeile 17	
	siehe Spalte 8. Zeile 53 - Zeile 60	
x ·	US 3 713 694 A (MILLER) 30. Januar 1973 siehe Zusammenfassung; Abbildungen siehe Spalte 5. Absatz 5	1,4,37
1	- ·	2,5-7,9,
		13
1	-/ .	
**		
İ		

	<u> </u>
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine münctliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 15. März 1999	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24/03/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Dubois, B

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 98/03271

A. KLASS	SFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
IPK 6	B60R21/02		
			•
Nach der Ir	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas-	sifikation und der IPK	•
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE		
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)	
IPK 6	B60R		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebieti	e fallen
Während d	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	: :		
	/ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie [:]	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			1070
X	US 3 392 989 A (GRAHAM) 16. Juli	1968	1,2,7-9, 25,37
	siehe Zusammenfassung; Abbildunge	n 1 4 5	25,57
	siehe Spalte 3, Zeile 17 - Zeile		
	siehe Spalte 4. Zeile 15 - Zeile	17	
	siehe Spalte 5, Zeile 15 - Zeile	17	
	siehe Spalte 8, Zeile 53 - Zeile	60	
x	US 3 713 694 A (MILLER) 30. Janua	r 1973	1,4,37
^	siehe Zusammenfassung; Abbildunge		
	siehe Spalte 5. Absatz 5		
Υ			2,5-7.9.
1			13
		/	
	-	•	•
ļ			
		•	·
			•
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu tnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de	m internationalen Anmeldedatum
	ffentlichung, die den allgemeinen Stand-der Technik definiert. r nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondern n	ur zum Verständnis des der
"E" ältere	es Dokument, das jedoch erst am oder inach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden Prinzip Theorie angegeben ist	s oder der ihr zugrundeliegenden
	neldedatum veröffentlicht worden ist fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bed kann allein aufgrund dieser Veröffent	lichung nicht als neu oder auf
sche ande	einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend bet	rachtet werden
5011	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung n	gkeit beruhend betrachtet
	tentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezient	Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachmar	in Verbindung gebracht wird und
"P" Veröf	ffentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselb	
	es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen F	Recherchenberichts
		04/00/1000	
	15. März 1999	24/03/1999	
Name und	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
[Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
Ì	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Dubois, B	•

1

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 98/03271

Betr. Anspruch Nr.

2,5-7,9,

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 B60R21/02

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 B60R

Kategorie²

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegnffe)

X	US 3 392 989 A (GRAHAM) 16. Juli 1968	1,2,7-9, 25,37
	siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1,4,5	23,37
	siehe Spalte 3. Zeile 17 - Zeile 31	
	siehe Spalte 4, Zeile 15 - Zeile 17	
	siehe Spalte 5, Zeile 15 - Zeile 17	
	siehe Spalte 8, Zeile 53 - Zeile 60	
X	US 3 713 694 A (MILLER) 30. Januar 1973	1,4,37
	siehe Zusammenfassung; Abbildungen	1,1,0,
j	siehe Spalte 5. Absatz 5	,

	·
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am ber nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist. "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen. Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer 	 "T" Spatere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum ocer dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen beschieren Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine müncliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	erlindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erlindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

24/03/1999

15. März 1999

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt. P.S. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Dubois, B

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie genoren

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 98/03271

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3392989	Α	16-07-1968	KEINE	
US 3713694	Α	30-01-1973	KEINE	
US 3901550	Α	26-08-1975	GB 1427564 A CA 1028670 A	10-03-1976 28-03-1978
DE 2151146	Α	19-04-1973	KEINE	
US 2833554	A	06-05-1958	KEINE	
EP 3354	Α	08-08-1979	DE 2803574 A US 4230366 A	02-08-1979 28-10-1980

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 98/03271

Seechmang dar Verdifferticrus, sowel enforcement unter Angabe der in Betracht kommenden Take Betr. Anspruch Nr.		rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u> </u>	
siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,9 siehe Spalte 6. Zeile 37 - Zeile 56 siehe Spalte 9. Zeile 59 - Spalte 10, Zeile 11 DE 21 51 146 A (SCHMIDT, HORST) 19. April 1973 siehe Ansprüche 1,4,5; Abbildung 2 US 2 833 554 A (G. RICORDI) 6. Mai 1958 1,2,4, 6-9,13, 17,37 Siehe Spalte 1. Zeile 68 - Spalte 2, Zeile 37; Abbildungen 1-5,8,9 siehe Spalte 2. Zeile 61 - Zeile 66; Abbildung 12 EP 0 003 354 A (NSU AUTO UNION AUDI AG) 8. August 1979	Kategorie'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
DE 21 51 146 A (SCHMIDT, HORST) 19. April 1973 siehe Ansprüche 1,4,5; Abbildung 2 US 2 833 554 A (G. RICORDI) 6. Mai 1958 1,2,4, 6-9,13, 17,37 Siehe Spalte 1. Zeile 68 - Spalte 2, Zeile 37; Abbildungen 1-5,8,9 siehe Spalte 2. Zeile 61 - Zeile 66; Abbildung 12 EP 0 003 354 A (NSU AUTO UNION AUDI AG) 8. August 1979	Y	siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,9 siehe Spalte 6. Zeile 37 - Zeile 56 siehe Spalte 9. Zeile 59 - Spalte 10		
siehe Spalte 1. Zeile 68 - Spalte 2, Zeile 37; Abbildungen 1-5,8,9 siehe Spalte 2. Zeile 61 - Zeile 66; Abbildung 12 EP 0 003 354 A (NSU AUTO UNION AUDI AG) 8. August 1979	,	DE 21 51 146 A (SCHMIDT, HORST) 19. April 1973		6
EP 0 003 354 A (NSU AUTO UNION AUDI AG) 16		siehe Spalte 1. Zeile 68 - Spalte 2, Zeile 37; Abbildungen 1-5,8,9 siehe Spalte 2. Zeile 61 - Zeile 66		6-9,13,
		EP 0 003 354 A (NSU AUTO UNION AUDI AG) 8. August 1979		16
		•		
	:			· .

Angaben zu Veröffentlichungen. die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 98/03271

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum	t nent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamili	Datum der Veröffentlichung
US 3392989	Α	16-07-1968	KEINE	
US 3713694	Α	30-01-1973	KEINE	
US 3901550	Α	26-08-1975	GB 1427564 A CA 1028670 A	10-03-1976 28-03-1978
DE 2151146	Α	19-04-1973	KEINE	
US 2833554	Α	06-05-1958	KEINE	
EP 3354	Α	08-08-1979	DE 2803574 A US 4230366 A	02-08-1979 28-10-1980

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

GO, Giok, Djien Pfahlgrabenstrasse 45 D-65510 Idstein ALLEMAGNE



IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/DE98/03271

PCT.PAT6C

Date of mailing (day/month/year)
20 May 1999 (20.05.99)

Applicant's or agent's file reference

International filing date (day/month/year)
10 November 1998 (10.11.98)

Priority date (day/month/year) 11 November 1997 (11.11.97)

Applicant

GO, Giok, Djien

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: EP.US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CA

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 20 May 1999 (20.05.99) under No. WO 99/24292

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INFORMATION CONCERNING ELECTED OFFICES NOTIFIED OF THEIR ELECTION

(PCT Rule 61.3)

From the INTERNATIONAL BUREAU

GO, Giok, Djien Pfahigrabenstrasse 45 D-65510 Idstein ALLEMAGNE

Date of mailing (day/month/year) 28 July 1999 (28.07.99)

Applicant's or agent's file reference

PCT.PAT6C

IMPORTANT INFORMATION

International application No.

PCT/DE98/03271

International filing date (day/month/year) 10 November 1998 (10.11.98) Priority date (day/month/year)

11 November 1997 (11.11.97)

Applicant

GO, Giok, Djien

The applicant is hereby informed that the International Bureau has, according to Article 31(7), notified each of the following Offices of its election:

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE National :CA,US

2. The following Offices have waived the requirement for the notification of their election; the notification will be sent to them by the International Bureau only upon their request:

3. Since the election(s) was (were) made after the expiration of 19 months from the priority date, the applicant is reminded that he must enter the national phase before the expiration of 20 months from the priority date before the Office(s) concerned. This must be done by paying the national fee(s) and furnishing, if prescribed, a translation of the international application (Article 22).

Some offices have fixed time limits expiring later than the above-mentioned time limit. For detailed information about the applicable time limits and the acts to be performed upon entry into the national phase before a particular Office, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Th International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

Antonia Muller & W

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

PATENT COOPERATION TREATY

$\overline{}$	\sim
	•

NOTIFICATION CONCERNING THE FILING OF AMENDMENTS OF THE CLAIMS

(PCT Administrative Instructions, Section 417)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

GO, Giok, Djien Pfahlgrabenstrasse 45 D-65510 Idstein ALLEMAGNE

Date of mailing
(day/month/year) 15 April 1999 (15.04.99)

Applicant's or agent's file reference
PCT.PAT6C

International application No.
PCT/DE98/03271

Applicant

GO, Giok, Djien

1. The applicant is hereby notified that amendments to the claims under Article 19 were received by the International Bureau on:

14 April 1999 (14.04.99)

2. This date is within the time limit under Rule 46.1.

Consequently, the international publication of the international application will contain the amended claims according to Rule 48.2(f), (h) and (i).

3. The applicant is reminded that the international application (description, claims and drawings) may be amended during the international preliminary examination under Chapter II, according to Article 34, and in any case, before each of the designated Offices, according to Article 28 and Rule 52, or before each of the elected Offices, according to Article 41 and Rule 78.

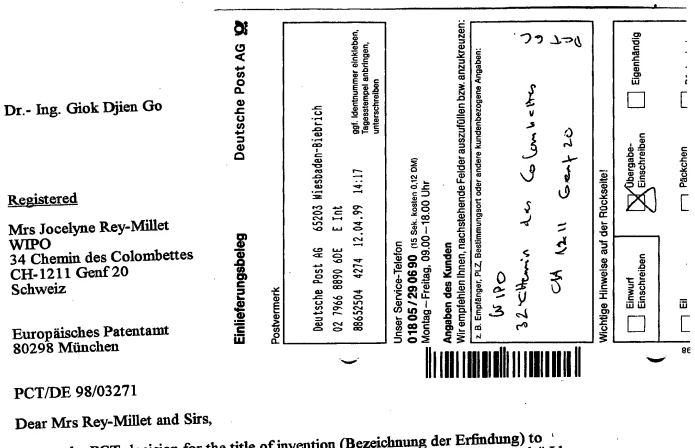
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorised officer

Jocelyne Rey-Millet Telephone No.: (41-22) 338.83.38





Due to the PCT-decision for the title of invention (Bezeichnung der Erfindung) to "Rückhaltevorrichtung mit Schulter- und/oderHalshalter in Beförderungsmitteln" I have amended all the claims according to the following Note / Begleitschreiben

Duraniana Claim	Term	New Claim
Previous Claim 1 to 37	iv = revised and replaced by	1 to 37

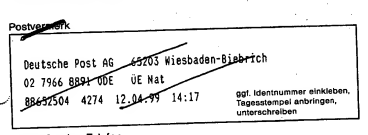
I have revised the description in order to contest the opposed prior art listed in the preliminary PCT examination report of 24.03.99. Because an additional Fig.- sheet "Prior Art" is needed

for explanatory reason, the total number must be changed too. Deutsche Post AG 🞾 Thanks in advance Einlieferungsbeleg

kind regards

Cho diopenie (Dr. Go)

Attached: Figs 1/7 to 7/7 Description pp. 1, 1a to 1c, 10, 15, Claims pp. 16 to 25



Unser Service-Telefon 01805/290690 (15 Sek. kosten 0,12 DM) Montag - Freitag, 09.00 - 18.00 Uhr

Angaben des Kunden Wir empfehlen ihnen, nachstehende Felder auszufüllen bzw. anzukreuzen: z. B. Empfänger, PLZ, Bestimmungsort oder andere kundenbezogene Angaben: F

Wichtige Hinwelse auf der Rückseite! Eigenhändig Einwurf Einschreiben €bergabe-Einschreiben n Päckchen

428 Rec'd PCT/PTO 1 9 APR 2000.

Dr.- Ing. Giok Djien Go

D-65510 Idstein, 27.06.99 Pfahlgrabenstr 45 Tel./Fax +49 6126 8949 gdgpa\pat6a\pct.doc

Einschreiben

Europäisches Patentamt 80298 München

PCT/DE 98/03271 PCT.PAT6C EP 98962229.5

Sehr geehrte Damen und Herren,

bitte entschuldigen Sie für fehlende Angabe 2.3 in Fig. 13c. Zur Verdeutlichung ist es mit roter Farbe gekennzeichnet.

Zwecks Kurzfassung, die der Übersetzung dienlich ist, habe ich die Beschreibung unter Hinzunahme der energieabsorbierdenden Entgegenhaltungen S.4/Z.14 - S.6/Z.2 und Ansprüche nach Note/Begleitschreiben geändert. Hierzu habe ich einen Unterschied zw.

1) Rückhaltesystem mit Schulter- und Halshalter und

2) Rückhaltevorrichtung (siehe Entgegenhaltung ohne Sicherheitgurt S.3/Z. 4-6). Im Fall 1 operiert meine Erfindung ausschließlich mit Rückhaltesystem (Sicherheitgurt). Aus dem Grunde habe ich den Oberbegriff geändert.

Falls Sie gegen die Ergänzung durch Ansprüche 25, 27, 28 (III) sind und Fragen haben, bitte ich um Mitteilung bzw. Anruf zwecks Korrektur.

Mit Dank für Ihre Bemühung im voraus verbleibe ich

mit freundlichen Grüßen

Dr. Go

<u>Anlagen</u> Neufassung Note/Begleitschreiben Fig. 13a bis 13d

Einlieferungsbeleg

Deutsche Post AG 👷

Postvermerk

Deutsche Post AG 65203 Wiesbaden-Biebrich

04 1804 9740 3DE EE Nat

82062169 9247 28.07.99 16:25

ggf. identnummer einkleben, Tagesstempel anbringen, unterschreiben

Unser Service-Telefon

0 18 05 / 29 06 90 (15 Sek. kosten 0,12 DM) Montag - Freitag, 09.00 - 18.00 Uhr

Angaben des Kunden

Wir empfehlen Ihnen, nachstehende Felder auszufüllen bzw. anzukreuzen:

z. B. Empfänger, PLZ, Bestimmungsort oder andere kundenbezogene Angaben:

Européischer Palen 80298 München

Wichtige Hinweise auf der Rückseite!

Einwurf Einschreiben

Übergabe-Einschreiben

Eigenhändig

Begleitschreiben / Note PCT/DE 98/03271 (EP 98962229.5)

Priority date 11/11/1997

I = unveränderter Anspruch / unchanged claim
II = Anspruch gestrichen / claim deleted
III = neuer Anspruch / new claim
IV = Teilung oder Ersetzen des Anspruches / claim subdivided or replaced

NA = Ansp. der Neufassung / claim of the new version AA = Ansp. der Neufassung / claim of the previous version

NA		AA	NA.		AA
1	IV	1	25	Ш	
2	īV	2	26	IV	17, 31
3	I	9	27	Ш	
4	IV	10	28	Ш	
5	IV	13	29	IV	18
6	IV	13	30	V	. 18
7	IV	14	31	V	18
8	IV	- 14	32	V	18
9	īV	12	33	V	18
10	Veja	3.7	34	V	18
11	ΙV	35	35	V	17
12	IV	15	36	V	17
13	IV	4	37	V	19
14	IV	34	38	V	19
15	IV	32, 33	39	V	19
16	IV	5	40	ΙV	19
17	V	35	41	IV	21
18	I	8	42	IV	20
19	IV	7	43	IV	17.
20	I	16	44	IV	17
21	IV	23	45	IV	28
22	IV	24	46	IV	27
23	IV	25	47	IV	37
24	V	33		II	29, 30



richtungsweisendes Merkmal, daß eine Vorrichtung ausschließlich im Verbund mit dem Sicherheitsgurt Energie optimal absorbiert.

Der Erfindung liegt mithin die Aufgabe zugrunde, einen Halter zur sicheren

5 Rückhalterung beider Schultern einschließlich des Halsbereiches des beider Schültern zu schaffen. Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst. Die Unteransprüche beschreiben vorteilhafte Ausbildungen der Erfindung.

Das erfindungsgemäße Rückhaltesystem weist folgende Vorteile auf:

- In Verbindung mit herkömmlichem Sicherheitsgurtsystem oder neuem gemäß DE 197
 49 780 A1, das mit Schloßzungen und dazugehörigen Gurtschlössern versehen ist,
 besteht der wesentliche Vorteil des Schulter- und Halshalters darin, daß der Einsatz das weltweite gültige Gesetz zum Angurten nicht verletzt und entweder vor der Fahrt/dem Flug oder bei Unfall/Turbulenzen oder bei Überschreitung einer Grenzgeschwindigkeit,
 z.B. ab 80 km/h, bestimmbar ist. Bei herkömmlichem Sicherheitsgurt 3e (Fig. 14) ist der Umlenkpunkt oder das Gurtende an der Oberkante der Sitzlehne festlegbar. Durch das Verbund-Rückhaltesystem 1c / 10, 1a / 10a, 1b / 10b, 1d / 10d, 1e / 10e werden die durch Beschleunigungen resultierenden Belastungen (Fig. 1) und Bewegungen/Verlagerungen/Verdrehungen, vor allem von Schultern, Hals und Kopf minimiert.
- Lösbar ist der Problemfall II durch Rückhalterung eines einzigen Körperteiles
 (Schultern mit Halsbereich). Vorzugsweise sind ein- oder zweistückige, schulterfömige
 Energieabsorber 10.3, 10.3a von ein- oder zweistückigen, verformbaren Schalen 10.2,
 10.2a bis 10.2f und ein- oder zweistückige, halsförmige Energieabsorber 10.5, 10.5a,
 10.5c von ein- oder zweistückigen, verformbaren Schalen 10.4, 10.4a bis 10.4c, 10.4f
 abnehmbar und daran mittels Haftverschlusses z.B. Klettverschlusses befestigbar. Zur

4.2 Fig. 13a 4az 4.10a 4.7a 10.1, 10.1b,10.1f <u>4.5a</u> Fig. 13b 4.10b 4.7b 4.4b 846 4.86 $T_{\mathcal{S}}$ 1.26 4.12 10.1, 10.16,10.1f

